



Каталог личне заштитне опреме

Верзија	11.0
Власник НМД	Функција за HSE
ОЈ власника НМД	Департман за управљање безбедношћу
Одобрио и потпис	Иван Дмитриев 
Датум	30.01.2023.

Садржај:

1.	Општи захтеви	10
1.1	Начела пројектовања	10
1.2	Захтеви за документацијом и информацијама које даје испоручилац	10
1.3	Захтеви за бренидирањем – коришћење логотипа	11
	Прилог 1. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЕВИ.....	15
I.	ОПРЕМА ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ ГЛАВЕ, СЛУХА, ОЧИЈУ И ЛИЦА И ДИСАЈНИХ ОРГАНА.....	15
1.	Опрема за заштиту главе	15
1.1	Индустријски заштитни шлем.....	15
1.2	Капа зимска	17
1.3	Капа летња - качет	18
1.4	Заштитна кала (БУМ капа)	19
1.5	Поткапа.....	20
1.6	Капуљача кожна.....	21
1.7	Заштитна кацига за пескарење	22
1.8	Заштитна кацига за пескарење – са равним визиром	23
1.9	Вратна заштита	24
2.	Опрема за заштиту слуха.....	25
2.1	Антифон	26
2.2	Чепићи за уши против буке	27
1.1.1	28
3.	Опрема за заштиту очију и лица.....	28
3.1	Наочаре заштитне	29
3.2	Наочаре за заштиту од течности (хемијске ризике).....	31
3.3	Заштитне наочаре са кофил маском-комплет.....	32
3.4	Заштитне наочаре за заваривање.....	33
3.5	Заштитна маска за заваривање	34
3.6	Штитник за електрозавариваче - ручна маска	35
3.7	Визир заштитни монтажни мрежasti	36
3.8	Визир заштитни монтажни провидни	37
3.9	Полувизир самостални	38
3.10	Визир заштитни електричарски.....	39
4.	Опрема за заштиту дисајних органа	40
4.1	Маска за цело лице	41
4.2	Полумаска	42
4.3	Филтери за заштиту органа за дисање	43

4.4 Маска кофил	44
II. ОПРЕМА ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ РУКУ И ШАКА	45
5. Опрема за заштиту руку и шака.....	45
Посебни захтеви	45
5.1 Рукавица заштитна кожна	47
5.2 Рукавице отпорне на хладноћу	47
5.3 Рукавице мочене грађевинске	49
5.4 Рукавице заштитне - текстилне	50
5.5 Рукавице гумене	51
5.6 Рукавице једнократне	52
5.7 Рукавице једнократне хируршке	53
5.8 Рукавице за рад са нафтом и уљима	54
5.9 Рукавице за рад са нафтом и уљима – отпорне на високе и ниске температуре	55
5.10 Рукавице заштитне киселоотпорне.....	56
5.11 Рукавице мочене за механичке ризике.....	57
5.12 Рукавице електроизолационе	58
5.13 Рукавице за рад са метанолом	59
5.14 Рукавице лабораторијске	60
5.16 Рукавице за тешке радове	61
5.17 Рукавице за механичке ризике.....	62
5.18 Рукавице за фине радове.....	63
5.19 Рукавице за екстремне механичке ризике.....	64
5.20 Защитна кожна рукавица - заваривачка.....	65
5.21 Орукавље заштитно заваривачко	66
5.22 Рукавица заштитна за месаре.....	67
5.23 Рукавица заштитна за пекаре	68
5.24 Рукавица за рад у кухињи	69
III. ОПРЕМА ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ СТОПАЛА И НОГУ	70
6. Опрема за заштиту стопала и ногу	70
Посебни захтеви	70
6.1 Ципела заштитна	71
6.2 Ципела заштитна за завариваче.....	73
6.3 Ципела радна.....	74
6.4 Чизме кожне	76
6.4 Чизме кожне	78
6.5 Чизме електроизолационе	80
6.6 Чизме гумене	81
6.7 Лабораторијске ципеле	83
6.8 Сандале радне.....	84
6.9 Ципеле за руководиоце	85

6.10 Кожна камашна за завариваче.....	86
6.11 Штитници за колена.....	87
6.12 Назувци против клизања	88
IV. ОПРЕМА ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ ТЕЛА - ОДЕЋА	89
7. Опрема за заштиту тела - одећа	89
7.0 Летње панталоне	91
7.1 Полукомбинезон летњи.....	94
7.2 Панталоне са трегерима	97
7.2 Панталоне са трегерима	99
7.3 Летња јакна	101
7.3 Летња јакна	103
7.4 Комбинезон летњи.....	106
7.4 Комбинезон летњи.....	108
7.5 Панталоне зимске.....	110
7.6 Панталоне са трегерима зимске	111
7.6 Панталоне са трегерима зимске	113
7.7 Полукомбинезон зимски	115
7.7 Полукомбинезон зимски	117
7.8 Јакна зимска.....	119
7.8 Јакна зимска.....	121
7.9 Комбинезон зимски.....	124
7.9 Комбинезон зимски ватроотпорни	126
7.10 Ветровка.....	128
7.11 Одело за заштиту од дејства електричног лука	130
7.12 Заштитно одело летње за завариваче	131
7.13 Заштитно одело зимско за завариваче	132
7.14 Кожна кеџеља за завариваче.....	133
7.15 Јакна универзална - Блок Промет	134
7.16 Панталоне	138
7.17 Прслук	143
7.18 Заштитна кошуља.....	149
7.18 Заштитна кошуља.....	151
7.19 Мајица – овални изрез.....	152
7.20 Мајица – Поло	155
7.21 Дукс.....	159
7.22 Одело кишно (јакна и панталоне)	162
7.22 Одело кишно (јакна и панталоне)	166
7.23 Кабаница	168
7.24 Мантил.....	170
7.25 Комбинезон са капуљачом - једнократни	171

7.26 Комбинезон са капуљачом - са хемијском заштитом.....	172
7.27 Заштитна кеџеља	173
7.28 Шилт беж – конобар.....	174
7.29 Кошуља	175
7.30 Кравата.....	178
7.31 Марама.....	179
7.32 Каиш	179
7.33 Одело за конобаре	181
7.34 Панталоне за конобаре	183
7.35 Кеџеља за конобаре	184
7.37 Радно одело НАССР	187
7.38 Бели комплет за једнократну употребу	189
7.40 Водоотпорна кеџеља.....	191
7.41 Качкет за куваре	192
V. ОПРЕМА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ПАДОВА СА ВИСИНЕ И У ДУБИНУ.....	193
8. Опрема за спречавање падова са висине и у дубину	193
8.1 Појас за рад на висини	194
8.2 Једнострuko у же.....	196
8.3 Двоструко у же	198
8.4 Карабини (конектори)	199
8.5 Увлачива кочница са шок апсорбером	200
8.6 Сидришта	202
8.7 Ужад - Кочнице	203
8.8 Комплет за заштиту од пада	204
VI. ОПРЕМА ЗА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ.....	205
9. Опрема за заштиту од пожара и интервенције	205
9.1 Шлем ватрогасни спасилачки	206
9.2 Заштитна одећа за ватрогасце	208
9.3 Ватрогасно одело за прилаз ватри.....	209
9.4 Чизме заштитне ватрогасне	210
9.5 Опасач радни за ватрогасце	210
10. Опрема за посебне намене.....	212
10.1 Изолациони апарат	213
10.2 Самоспасилац.....	214
10.3 Комплет цевне маске.....	214
10.4 Одело за санацију агресивних материја	216
10.5 Прслук за спасавање	216
10.6 Лампа батеријска у EX заштити за шлем	218
10.7 Опасач за тежак физички рад	219
10.8 Прслук високе видљивости	220

10.9 Противпожарно ћебе	221
12.1 Радни комплет НТЦ	224
13.1 Јакна и панталоне летње ватроотпорне ФК3	226
13.2 Јакна зимска ватроотпорна ФК3	228
13.3 Панталоне зимске ватроотпорне ФК3	230
13.4 Прслук заштитни ватроотпорне ФК3	232
Прилог 2. КОМПЛЕТИ ЗАШТИТНЕ ОДЕЋЕ КОЈИ СЕ КОРИСТЕ У НИС А.Д.	234

Дефиниције, ознаке и скраћенице:



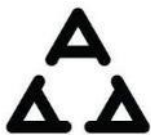
CE	<i>fran. Conformité Européenne</i> <i>срб. европска усаглашеност</i> обвезна је ознака на многим производима унутар јединственог тржишта у Европском економском тржишту (ЕЕА). Ознака потврђује да производ испуњава битне захтеве за сигурност потрошача, здравља или заштите животне средине, као што је одређено смерницама, или прописима EU. Лична заштитна опрема (ЛЗО) која се ставља на тржиште EU мора бити означена CE знаком;
EN	<i>eng. European Norm</i> <i>срб. Европска норма (стандард)</i> ознака за стандарде које прописују европске организације за стандардизацију European Committee for Standardization (CEN) i European Committee for Electrotechnical Standardization (CENELEC);
SRPS	ознака за изворно српске стандарде које доноси Институт за стандардизацију Србије, национално тело за стандардизацију у Републици Србији;
SRPS EN	ознака за стандарде које је Република Србија преузела од европских организација за стандардизацију CEN/ CENELEC;
«i»	на пиктограму означава обавезу корисника да узме у обзир упутства за коришћење од производјача;
IEC	<i>eng. International Electrotechnical Commission,</i> <i>срб. Међународна електротехничка комисија</i> ознака за стандарде које доноси Међународна електротехничка комисија, међународна организација за стандардизацију за подручје електротехнике;
ISO	<i>eng. International Organisation for Standardisation</i> <i>срб. Међународна организација за стандардизацију</i> ознака за стандарде које је донела Међународна организација за стандардизацију, која између осталог доноси стандарде за пољопривреду, инжењеринг, медицински инжењеринг, производњу дистрибуцију и транспорт медицинских средстава, информација и информационих технологија као и стандарда за добру праксу у производњи и пружању услуга;
Пиктограм	слика предмета као симбол појма или речи;
Именовано тело	тело које је именовало Министарство привреде, које испуњава прописане захтеве за именовање и које је уписано у Регистар именованих тела Министарства привреде;

Изглед и значење пиктограма - Референтни стандарди:



СЕ знак усаглашености

СЕ знак мора бити стављен на ЛЗО, ако то није могуће, због врсте или својства ЛЗО, овај знак се ставља на амбалажу, ако је та ЛЗО има, или на пратећу документацију.



Српски знак усаглашености

Уз Српски знак усаглашености се ставља јединствени број Именованог тела (AAA) за оцењивање усаглашености из регистра именованих тела за оцењивање усаглашености, као и последње две цифре године издавања (ББ) исправе о усаглашености, ако је то тело спроводило, односно учествовало у оцењивању усаглашености.

AAA ББ



SRPS EN 1149-5:2010: Заштитна одећа - Електростатичка својства - Део 5: Перформансе материјала и захтеви за конструисање (EN 1149-5:2008)

Пиктограм према: Заштита од статичког електричитета ISO 7000-2415



SRPS EN 407:2007: Заштитне рукавице против опасности од топлоте (топлоте и/или ватре)

SRPS EN ISO 11612:2011: Заштитна одећа - Одећа за запослене изложене топлоти и ватри

Ниво заштите: (A1) Ограничено ширење пламена; (A2) Ограничено ширење пламена, опшивени узорци; (Б) Конвективна топлота, степени 1-3 где је 3 најбољи, (Б) Радијациона топлота, степени 1-4 где је 4 најбољи, (Ф) Контактна топлота, степени 1-3 где је 3 најбољи,

SRPS EN ISO 14116:2011: Заштитна одећа - Заштита од топлоте и пламена - Материјали, комбиновани материјали и одећа са ограниченим ширењем пламена

Пиктограм према: Заштита од топлоте и ватре: ISO 7000-2417



SRPS EN ISO 11611:2011: Заштитна одећа која се употребљава приликом заваривања и сродних процеса (EN ISO 11611:2007)

Класа 1 - штити против мање опасних заваривачких техника, које узрокују мањи обим прскања и радиационе топлоте.

Класа 2 - штити против мање опасних заваривачких техника, које узрокују већи обим прскања и радиационе топлоте.

(A1) Ограничено ширење пламена; (A2) Ограничено ширење пламена, опшивени узорци;

SRPS EN 12477:2007: Заштитне рукавице за завариваче (EN 12477:2001

EN 12477:2001/A1:2005)

Пиктограм према: ISO 7000-2683 - Заштита од опасности приликом заваривања



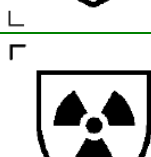
SRPS EN 61482-1-2:2018: Рад под напоном – Одећа за заштиту од термичких ризика електричног лука – Део 1-2: Методе испитивања – Метода 2: Одређивање класе материјала и одеће за заштиту од индиректног или директног лука (испитна кутија).

Класа 1 – Заштита од топлотног дејства електро лука 4kA; Класа 2 – Заштита од топлотног дејства електро лука 7kA; Тестирања при напону електро лука од око 400 V и дужином лука од 500 ms.



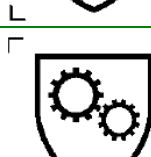
SRPS EN 343:2011: Заштитна одећа - Заштита од кише

Пиктограм према: Заштита од невремена - ISO 7000-2413



SRPS EN 421:2011: Заштитне рукавице које штите од јонизујућег зрачења и контаминације радиоактивним честицама (EN 421:2010)

Пиктограм према: ISO 7000-2809 - Заштита од јонизујућег зрачења



SRPS EN 510:2009: Спецификација за заштитну одећу која се употребљава тамо где постоји ризик да одећа буде захваћена покретним деловима (EN 510:1993)

Пиктограм према: ISO 7000-2411 - Заштита од покретних делова

	<p>SRPS EN 511:2010: Заштитне рукавице које штите од хладноће (EN 511:2006) Пиктограм према: ISO 7000-2412- Заштита од хладноће</p>
	<p>SRPS EN 388:2017: Заштитне рукавице које штите од механичких ризика</p>
	<p>SRPS EN ISO 20471:2015: Веома уочљива одећа — Методе испитивања и захтеви Пиктограм према: ISO 7000-2419 - Лако видљива заштитна одећа (опрема)</p>
	<p>SRPS EN 943-2:2010: Заштитна одећа која штити од течних и гасовитих хемикалија - Део 2: Захтеви за перформансе заштитних одела која штите од хемикалија а не пропуштају гас (тип 1) за тим (екипу) који(а) реагује у случају опасности (EN 943-2:2002) SRPS EN 13832-3:2009 Заштитна обућа која штити од хемикалија - Део 3: Захтеви у лабораторијским условима за обуђу високе отпорности према хемикалијама (EN 13832-1:2006) SRPS EN 374-2:2016 Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама - Део 2: Одређивање отпорности на пенетрацију Пиктограм према: ISO 7000-2414 / Заштита од хемикалија</p>
	<p>SRPS EN 443:2011: Шлемови за ватрогасце у зградама и другим објектима (EN 443:2008) SRPS EN 659:2010: Заштитне рукавице за ватрогасце (EN 659:2003+A1:2008, EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) SRPS EN 15090:2014: Обућа за ватрогасце (EN 15090:2012) Пиктограм према: ISO 7000-2418 - Заштитна одећа (опрема) за ватрогасце</p>
	<p>Пиктограм према: Заштита од посекотина и убода: ISO 7000-2483</p>

1. Општи захтеви

Сва лична заштитна опрема која се набавља за потребе НИС а.д. Нови Сад (Друштва) се набавља и користи у складу са Правилником о личној заштитној опреми („Сл. Гласник РС“, бр.23/2020), Правилником о превентивним мерама за безбедан и здрав рад при коришћењу средстава и опреме за личну заштиту на раду („Службени гласник РС“, број 92/2008 и 101/2018), Актом о процени ризика на радном месту и у радној околини ОД НИС а.д., Упутством UP-09.01.14-030: Тестирање личне заштитне опреме, Актуелном верзијом Стратегије набавке ЛЗО и овим Каталогом.

Услови набавке, захтеви за тестирање као и права, обавезе и одговорности дефинишу се у SA-07.02.09-003: Технички задатак MTR.

1.1 Начела пројектовања

Ергономија

ЛЗО мора бити пројектована и израђена тако да у условима предвиђене намене корисник може несметано да обавља делатност и да има највиши могући ниво заштите.

Нивои и класе заштите

Оптималан ниво заштите који се мора узети у обзир код пројектовања је онај изнад кога би ограничења приликом употребе ЛЗО спречавала њену ефикасну намену за време излагања ризику или нормалног обављања активности.

Када се може разликовати више нивоа истог ризика при различитим условима употребе ЛЗО, приликом пројектовања морају се узети у обзир одговарајуће класе заштите.

Нешкодљивост ЛЗО

ЛЗО мора бити пројектована и израђена тако да спречи ризике и друге штетне факторе у предвиђеним условима употребе.

Материјали и делови ЛЗО, укључујући и продукте њиховог разлагања, не смеју неповољно да утичу на хигијену или здравље корисника.

Површина сваког дела ЛЗО која је или може бити у додиру са корисником приликом ношења не сме бити груба, оштрих ивица, избочина или таква да изазива претеране надражaje или повреде.

Свако ограничење у покрету, у заузимању одговарајућег положаја тела и чулном опажању при употреби ЛЗО мора бити сведено на минимум.

ЛЗО не сме да проузрокује покрете који угрожавају корисника или друга лица.

Удобност и ефикасност

ЛЗО мора бити пројектована и израђена тако да се олакшава правилно постављање на корисника и да остане на месту током предвиђеног периода употребе, узимајући у обзир фактор средине, покрете које треба учинити и положаје тела.

ЛЗО мора да има могућност прилагођавања кориснику помоћу одговарајућих система подешавања и причвршћивања или одговарајућим распоном величине.

ЛЗО мора да буде што је могуће лакша, без угрожавања чврстоће и ефикасности.

ЛЗО мора бити у стању да издржи утицаје и појаве својствене за предвиђене услове употребе.

Ако исти добављач испоручује више модела ЛЗО различитих врста или типова ради обезбеђивања истовремене заштите суседних делова тела корисника од комбинованих ризика, ти модели морају да буду компатибилни.

ЛЗО мора бити доступна у величинама дефинисаним техничким захтевима.

1.2 Захтеви за документацијом и информацијама које даје испоручилац

Произвођач са седиштем у Србији или иностранству, или његов заступник са седиштем у Србији је обавезан да сачини техничку документацију, изда Декларацију о усаглашености и стави знак усаглашености на ЛЗО, пре него што се ЛЗО стави на тржиште или у употребу, односно пре него што буде узета у поступак увођења у употребу у НИС а.д Нови Сад.

Обавезна документација која се доставља уз сваку ЛЗО дефинисана је у UP-09.01.14-015, а додатна се дефинише у SA-07.02.09-003: Технички задатак MTR.

Документација и додатне информације морају бити достављене на српском језику.

Српски знак усаглашености мора бити стављен на сваки комад ЛЗО, а ако то није могуће, због врсте или својства ЛЗО, знак може бити стављен на амбалажу, ако је та ЛЗО има или на пратећу документацију.

Величине и ознаке величина ЛЗО морају бити дефинисане и истакнуте према стандардима обележавања величина за дату ЛЗО.

Дефинисање табеле мера готове заштитне одеће са прецизирањем места постављања високо видљивих и рефлектујућих трaka.

1.3 Захтеви за брендирањем – коришћење логотипа

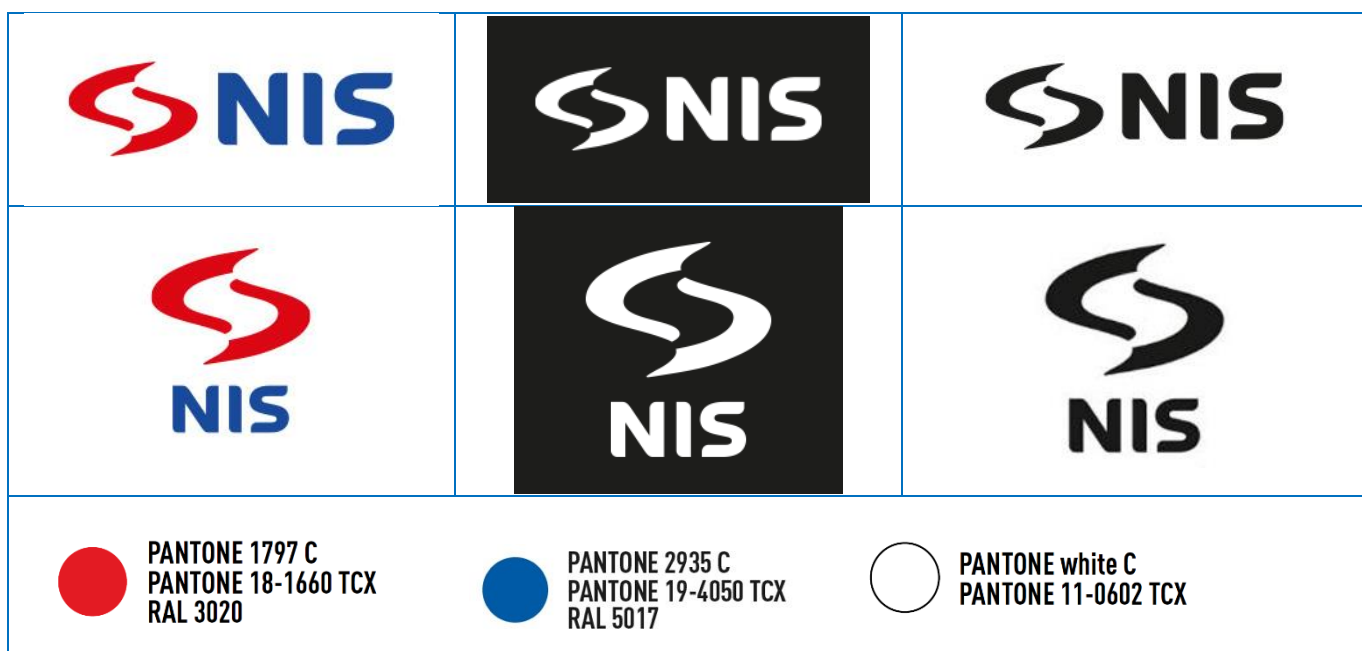
Заштитна одећа може бити израђена од материјала који су различитих боја, само у случају да је плava, односно наранџаста доминантна боја. Основне (доминантне) боје, плava и наранџаста које се користе за израду заштитне одеће и друге ЛЗО, могу бити приближне нијансе прописаних боја, уз сагласност Функције за спољне везе и односе са државним органима и ПР.

Боја униформи НИС а.д. Нови Сад: Pantone (текстил) 19-4027 TCX.

Лого НИС

Лого НИС а.д. Нови Сад примењује се у хоризонталној и вертикалној оријентацији. За брендирање ЛЗО користи се ћирилични једноставнији дводимензионални изглед, у ком случају се користе боје:

1. Црвена:
Pantone (штампа) 1797 C
Pantone (текстил) 18-1660 TCX
RAL: 3020
2. Плава:
Pantone (штампа) 2935 C
Pantone (текстил) 19-4050 TCX
RAL: 5017
3. Бела: као негатив на тамној подлози
4. Црна као позитив на белој и светлој подлози

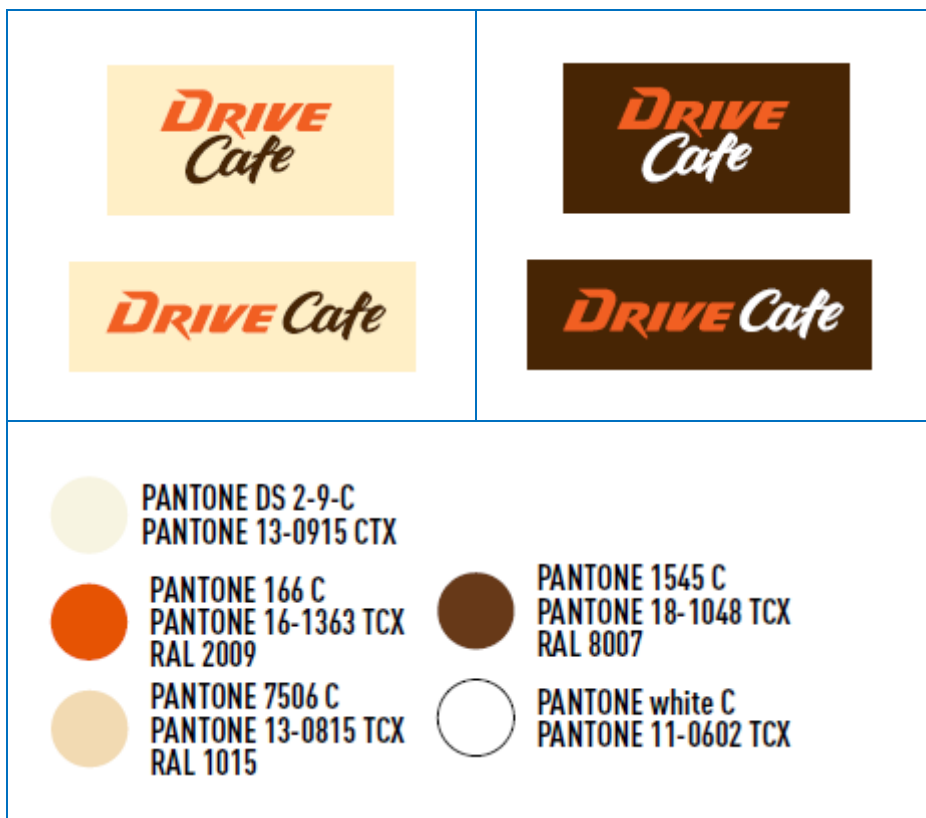


Слика 1. Логотип НИС

Лого „Drive Cafe“

Лого „Drive Cafe“ примењује се у хоризонталној и вертикалној оријентацији, у ком случају се користе боје:

Боје логотипа	• Боје униформи
1. Оранж: Pantone (штампа) 166 C Pantone (текстил) 16-1363 TCX RAL: 2009	1. Беж: Pantone (штампа) 7506 C Pantone (текстил) 13-0815 TCX RAL: 1015
2. Беж: Pantone (штампа) 7506 C Pantone (текстил) 13-0815 TCX RAL: 1015	2. Браон Pantone (штампа) 1545 C Pantone (текстил) 18-1048 TCX RAL: 8007
3. Браон Pantone (штампа) 1545 C Pantone (текстил) 18-1048 TCX RAL: 8007	3. Бела: Pantone (текстил) 11-0602 TCX Show White



Слика 2. Логотип „Drive Cafe“

примарна употреба



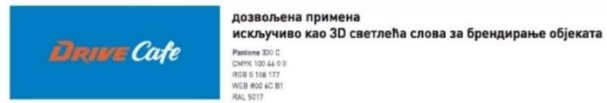
секундарна употреба



ПОЗИТИВ НЕГАТИВ



специјална примена





ЖАКАРД АМБЛЕМ - ДИМ. 6Х3,7см



boje: bela i narandzasta
po brendingu
dimenzija
11x3,6cm



boje: crna i bela po brendingu
dimenzija 15x8cm



boje: crna i bela po brendingu
dimenzija 15x8cm



boje: crna, bela i
narandzasta po
brendingu
dimenzija 11x3,6cm



Слика 3. Извод из Књиге графичких стандарда „Drive Cafe“

Прилог 1. ТЕХНИЧКИ ЗАХТЕВИ

I. ОПРЕМА ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ ГЛАВЕ, СЛУХА, ОЧИЈУ И ЛИЦА И ДИСАЈНИХ ОРГАНА

1. Опрема за заштиту главе

Опрема за заштиту главе обухвата:

- заштитне шлемове за коришћење у индустрији (рударство, грађевинарство и друге индустрије),
- индустријске заштитне капе,
- заштитне капуљаче, мараме и др. (од тканине, непропусне тканине, итд.).

1.1 Индустриски заштитни шлем ID 1.1.1 - Шлем индустриски заштитни ID 1.1.2 - Шлем индустриски заштитни са визиром ID 1.1.3 - Шлем индустриски заштитни са полувизиром ID 1.1.4 - Шлем за електричаре ID 1.1.5 - Противпожарни шлем	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена Користи се за заштиту главе од удара о чврсте предмете, препреке или опасности од пада лакших предмета са висине на запосленог.	
2. Изглед и конструкција Шлем мора бити удобан са лаким подешавањем обима, вентилацијом, улошком, качењем у минимално 4 тачке и знојницом од коже или неког другог материјала дерматолошки тестираног и Ph неутралног. Подешавање обима главе врши се уз помоћ точкића. Противпожарни шлем (ID 1.1.5), да поседује бочне подесиве вентилационе отворе, са 4-6 текстилних трака, медицински обликован око врата да спречи клизање за радове који захтевају померање главе на горе.	
3. Материјал/и: Основни: полиетилен /акрилонитрил бутадиен стирен (ABS) /поликарбонат, отпоран на UV зрачење. Уложак/постава: текстилне или пластичне траке. Знојница: кожа или неки други материјал дерматолошки тестиран и Ph неутралан. За ID 1.1.2 - Шлем индустриски заштитни са визиром - визир је израђен од ацетатног провидног стакла, оптичке класе 1. За ID 1.1.3 - Шлем индустриски заштитни са полувизиром - полувизир је израђен од ацетатног провидног стакла, оптичке класе 1. ID 1.1.4 - Шлем за електричаре, у складу са SRPS EN 50365:2011, мора бити отпоран на струју кратког споја 1 kV, боје жуте.	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 397:2014, SRPS EN 50365:2011
5. Брендирање 4.1 Лого (вертикална орјентација) штампан или у виду налепнице ширине је 4 см.	

6. Напомена

Уз шлем се испоручује и еластични подесиви стезник са пластичним подбратком, уколико је исти произвођачки предвиђен за модел.

За потребе замене оштећених и дотрајалих делова могу се поручивати одговарајуће робне марке (као резервни део) и:

ID 1.1.6 - Трака против знојења

ID 1.1.7 - Трака око главе за подешавање са точкићем

ID 1.1.8 - Трака полиетиленска - колевка

ID 1.1.9 - Трака за ношење испод браде

Противпожарни шлем (ID 1.1.5), мора бити отпоран на температуре до 150° С. Електро изолован (440 VAC).

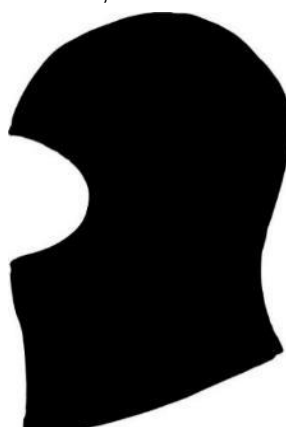
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
1.1.1.1	3M	G3000V
1.1.1.2	JSP	EVO2
1.1.1.3	JSP	EVO3
1.1.1.4	Uvex	Pheos šlem
1.1.1.5	MSA	V Gard 500
1.1.1.6	Portwest	PS54
1.1.2.1	3M	Peltor vizir
1.1.2.2	JSP	Sure fit
1.1.2.3	Uvex	Uvex vizir pheos
1.1.3.1	Portwest	PW54
1.1.4.1	Uvex	Pheos
1.1.4.2	JSP	Invincible Evo Lite

1.2 Капа зимска	
ID 1.2.1 - Капа зимска - тегет плава ID 1.2.2 - Капа зимска - светло плава ID 1.2.3 - Капа зимска – црна-G Drive	
1. Намена Капа зимска плетена израђује се на машинама за плетење из једног комада без шава са стране.	
2. Изглед и конструкција Доњи део капе (окоглавник) је повијен нагоре и ушивен за тело капе. Ширина превоја износи минимално 5 см. Капа зимска плетена није постављена.	
3. Материјал/и: Израђује се од квалитетне памучне тканине (100% памук), који се не скупља. Дорада: антистатик. ID 1.2.3 - Капа зимска – црна-G Drive Воја: Црна 19-4007 TRX	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 397:2014
5. Брендирање ID 1.2.3 - Капа зимска – црна-G Drive На наранџастој нашивеној етикети се аплицира бели G-Drive логотип	
6. Напомена Величине: „M“; „L“ и „XL“, или величине којима се изражава обим главе, односно руба капе у складу са захтевима стандарда SRPS ISO3636:2017 и SRPS F.C.1.101:1985,	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
1.2.1.1	Капа зимска - тегет плава
1.2.2.1	Капа зимска - светло плава
1.2.3.1	Капа зимска - црна

1.3 Капа летња - качкет	NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 1.3.1 - Качкет - тегет плава НИС ID 1.3.2 - Качкет за точиоце G-Drive	
1. Намена Капа летња – качкет, је намењен за ублажавање директног дејства сунца.	
2. Изглед и конструкција На предњој страни капе налази се ширит стандардне дужине и ширине за ту врсту производа, не скупља се, антистатик, уљоотпоран, водоодбојан ширит се са капом спаја прошивањем дуплим штепом. Унутрашњост ширита испуњена је уметком од картона или пластичне фолије који му дају потребну чврстину. Унутрашњост капе поставља се флизелином беле боје ради обезбеђивања чврстине капе. На задњем делу капе постоји овални прорез. Са леве стране прореза нашивена је платнена трака ширине 1,5 см са металним завршетком, а са десне учвршћена метална копча ради подешавања обима капе. Капа је сашивена од четири дела која су спојена прошивањем са унутрашње стране капе. На теменом делу капе ушивено је дугме које је пресвучено основновним материјалом.	
3. Материјал/и: Капа летња - качкет израђује се од квалитетне памучне тканине (100% памук), који се не скупља, има антистатична, уљоотпорна и водоодбојна својства Унутрашњост ширита испуњена је уметком од картона или пластичне фолије који му дају потребну чврстину.	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	
5. Брендирање ID 1.3.1 Брендира се логотипом НИС Боја текстила: Тамно плава – Pantone 19-4027 TCX Висина логотипа НИС је 5,5 см. ID 1.3.2 Брендира се логотипом G-Drive Са предње стране се аплицира наранџасти G-Drive логотип. Са бочне стране се аплицира наранџасто G из G-Drive логотипа.	 
6. Напомена Величина је универзална, а обим се подешава помоћу уграджене траке и система копчања.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
1.3.1.1	Качкет - тегет плава НИС
1.3.1.2	Качкет - G-Drive

1.4 Заштитна кала (БУМ кала)	ID 1.4.1- Заштитна кала (БУМ кала)	
1. Намена БУМ кала треба да пружи адеквату заштиту главе (апсорпција енергије ударца у главу) за мање силе (ризике), заштита од прљавштине и UV зрачења.		
2. Изглед и конструкција Заштитна кала мора бити удобна са отворима за вентилацију и лаким подешавањем обима помоћу траке позади, у предњем делу има ојачање од термопластичног материјала.		
3. Материјал/и: Тканина: памук. Ојачање: полиетилен.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN 812:2012
5. Брендирање Брендира се логотипом НИС, боја текстила: Тамно плава – Pantone 19-4027 TCX Висина логотипа НИС је 5,5 см.		
6. Напомена Величина је универзална, а обим се подешава помоћу уграђене траке и система копчања.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Модел	
1.4.1.1	Заштитна кала (БУМ кала)	

1.5 Поткапа ID 1.5.1 - Поткапа плетена ID 1.5.2 - Поткапа са мембраном (флис) ID 1.5.3 - Поткапа од негоривог материјала	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1.Намена Заштитна поткапа се користи за заштиту главе и виталних делова лица и врата при раду на ниским температурама. Код поткапе са мембраном мембрана зауставља продор хладног ваздуха и воде.	
2.Изглед и конструкција 1.5.1 и 1.5.3 - Поткапа је прилагођена да се може носити испод заштитног шлема. Израђује се по техничким карактеристикама зимске капе, са отвором за уста, очи и нос. Сви завршеци шавова морају бити осигуравани од осипања. 1.5.2 - Поткапа са мембраном (флис) Мембрана зауставља продор хладног ваздуха и воде Поткапа се састоји из 4 кројна дела, два бочна полукружна и два по средини који су састављени унутрашњим шавом. Руб капе по целом обиму је завршен са паспул траком. Сви завршеци капе морају бити осигуравани од осипања шавова. Текстил у пределу ушију мора бити продужен, као заштита од хладноће	
3.Материјал/и: 1.5.1 - Поткапа је израђена од памучне плетенине површинске масе 180 gr/m ² . 1.5.2 - Поткапа са мембраном (флис) Основни материјал: Сировински састав 79% полиестер, 15% ПУ, 6% еластин. Површинска маса: 240-280 g/m ² Двослојни поларни флис са мембраном. 1.5.3 - Поткапа од негоривог материјала Kermel/FR Viskoza/Belltron.	
4.Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 397:2014
5.Брендирање Не брендира се.	ID 1.5.1; ID 1.5.3 
6.Напомена Величине: Универзална величина.	
7.Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
1.5.1.1	Поткапа плетена
1.5.2.1	Поткапа са мембраном (флис)
1.5.3.1	Поткапа од негоривог материјала

1.6 Капуљача кожна	ID 1.6.1 – Капуљача кожна	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ		
1. Намена Капуљача кожна се користи за заштиту главе и виталних делова лица и врата приликом обављања послова пескарења.				
1. Изглед и конструкција Капуљача је израђена од високо квалитетне говежје коже. Капуљача прекрива главу, рамена и надлактице. Дужина плашта је 38-40 см.				
2. Материјал/и: Капуљача је израђена од високо квалитетне говеђе коже.				
3. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 11611:2011			
4. Брендирање Не брендира се.				
5. Напомена				
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром				
Шифра артикла	Модел			
1.6.1.1	Капуљача кожна			

1.7 Заштитна кацига за пескарење	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 1.7.1 – Заштитна кацига за пескарење	
1. Намена	
Заштитна кацига за пескарење се користи за заштиту главе и виталних делова лица приликом обављања послова пескарења.	
2. Изглед и конструкција	
<p>Гумени покров кациге осигурује смањење буке као и угодније ношење.</p> <p>Флексибилна цев за дисање између вентила и кациге омогућава слободно кретање главе корисника.</p> <p>Подесиви појас. Регулатор протока ваздуха са сигурном спојком за прикључак на компресор ваздуха.</p> <p>Унутрашња фиксирана стакла и једно средње штите од прашине и абразије.</p> <p>Ваздух улази у кацигу са задње стране, пролази кроз систем за расподелу звука на врху и циркулише око лица корисника. Долазни ваздух одржава позитиван притисак унутар кациге, тако да издахнути зрак излази кроз оковратник. Одржавање позитивног притиска унутар кациге помаже у спречавању потенцијално штетних прашина и абразива.</p> <p>Звучно ублажавање, канала за дистрибуцију зрака Подесиви појас. Регулатор протока зрака са сигурном брадавицом за прикључак на компресор зрака.</p>	
3. Материјал/и:	
Отпорна fibre glass полуестер кацига има предњи правоугаони прозор са три замјенска стакла (сочива) која су учвршћена зглобним оквиром, штите средишње стакло од оштећења.	
Заштитни ограђач направљен од дуготрајног пресвученог материјала или од коже.	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 14594:2018
5. Брендирање Не брендира се.	 
6. Напомена - Нема	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
1.7.1.1	Заштитна кацига за пескарење

1.8 Заштитна кацига за пескарење – са равним визиром	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 1.8.1 – Заштитна кацига за пескарење – са равним визиром	
1. Намена	
Заштитна кацига за пескарење – са равним визиром се користи за заштиту главе и виталних делова лица приликом обављања послова пескарења.	
2. Изглед и конструкција	
Замењив унутрашњи визир са профилираним прстеном за бртвљење. Широки мрежасти штитник. Закривљени визир са широким видним пољем. Индикатор протока ваздуха. Гумени покров кациге осигурува смањење буке као и угодније ношење. Заштитни ограђач направљен од дуготрајног пресвученог материјала или од коже. Подесиви појас. Регулатор протока кисеоника са сигурном спојком за приклучак на компресор ваздуха.	
3. Материјал/и:	
Отпорна fibre glass полуестер кацига са пластичним визиром и спољним визиром.	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 14594:2018
5. Брендирање	Не брендира се.
	
6. Напомена - Нема	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
1.8.1.1	Заштитна кацига за пескарење – са равним визиром

1.9 Вратна зашита

ID 1.9.1 – Вратна зашита

**1. Намена**

Вратна заштита је предвиђена да се носи као наставак шлема, ради заштите вратног дела од дејства сунца и УВ зрака.

2. Изглед и конструкција

Цела вратна заштита је паспулирана. На горњем делу вратне заштите налазе се две рупице, које служе за качење на шлем.

3. Материјал/и:

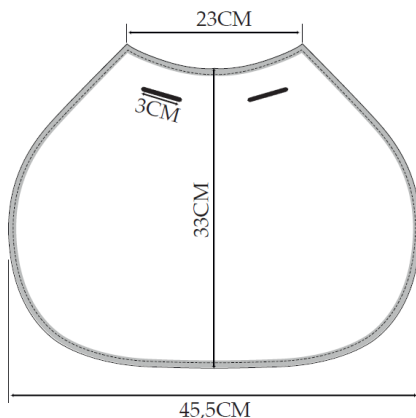
Вратна заштита је израђена од мин 47 % памука, макс 48% ПЕС, 1% ас површинске масе 100 - 140 g/m²

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN 1149-1:2010, SRPS EN 1149-2:2008, SRPS EN 1149-5:2010 и SRPS EN ISO 13688:2015

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

Величина универзална.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром**Шифра артикла****Модел**

1.9.1.1

Вратна зашита

2. Опрема за заштиту слуха

Опрема за заштиту слуха обухвата:

- Антифоне,
- Чепиће за уши.

2.1 Антифон		
ID 2.1.1 - Антифон индивидуални – ниво пригушења буке 2 ID 2.1.2 - Антифон индивидуални – ниво пригушења буке 3 ID 2.1.3 - Антифон монтажни – ниво пригушења буке 2 ID 2.1.4 - Антифон монтажни – ниво пригушења буке 3 ID 2.1.5 - Антифон активни (радио веза)		
1. Намена Антифони служе за заштиту слуха запослених услед изложености буци.		
2. Изглед и конструкција Антифони који се користе могу бити самостални или се причвршћују на индустриски заштитни шлем, монтажни антифони (морају одговарати врсти шлема у употреби). Величина и облик школъки морају у потпуности да обухватају ушне школъке, ширина јастука мора бити ергономски обликована и прилагођена уху.		
3. Материјал/и: Штитници за уши (тело) је израђено од пластике са меканим пријањајућим делом јастуком који належе на ушне школъке. Носачи и елементи за качење та шлем је од пластике. Материјали који се користе морају бити лоши проводници буке, не запаљиви, не смеју бити штетни и надрадражавати кожу, морају бити отпорни према прању и отпорни према корозији. Материјал јастука не сме прошуштати топлоту и пару.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 352-1:2008, SRPS EN 352-2:2007; SRPS EN 352-2/1:2009; SRPS EN 352-3:2007; SRPS EN 352-4:2008; SRPS EN 138:2009	
5. Брендирање Не брендира се.	ID 2.1.1; ID 2.1.2	ID 2.1.3; ID 2.1.4
		
6. Напомена Величина: Универзална. Минималан ниво заштите SNR 25 dB. Антифони монтажни морају бити компатибилни са шлемовима који су у употреби.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
2.1.1.1	3M	Peltor Optime II (H 520 A)
2.1.2.1	JSP	BIG RANGE
2.1.2.2	HONEYWELL	Howard Leight Leightning L3s
2.1.2.3	Portwest	PW42YER
2.1.2.4	Portwest	PW48
2.1.4.1	3M	OPTIME III 540P3
2.1.5.1	MSA	SORSP17-014- MSA

<p>2.2 Чепићи за уши против буке</p> <p>ID 2.2.1 - Чепићи за уши против буке ID 2.2.2 - Зидни монтажни пластични диспензер са контејнером од 500 пари (1000 комада) чепића за уши ID 2.2.3 - Контејнер пластични са 500 пари (1000 комада) чепића за уши за зидни монтажни диспензер ID 2.2.4 - Пуњење од 500 пари чепића за уши за апарат</p>		
<p>1. Намена Чепићи за уши против буке служе за заштиту слуха запослених услед изложености буци.</p>		
<p>2. Изглед и конструкција Чепићи (испоручују се у пару) морају бити анатомски, самоформирајући, глатке површине 2.2.1. Чепићи који се испоручују без диспензера треба да имају врпцу која је повезана са спољашњим деловима. 2.2.2. Зидни монтажни пластични диспензер поседује носач контејнера и контејнер са 500 пари чепића.</p>		
<p>3. Материјал/и: Чепићи: полиуретанска пена Хигијенско паковање</p>		
<p>4. Усаглашено са захтевима стандарда</p>	SRPS EN 352-2:2018	
<p>5. Брендирање Не брендира се.</p>		
<p>6. Напомена Величина чепића: Универзална. Минималан ниво заштите SNR 25 dB.</p>		
<p>7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром</p>		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
2.2.1.1	3M	Ear Soft
2.2.1.2	3M	3M E-A- Rsoft Yellow Neon
2.2.1.3	Uvex	X-fit
2.2.1.4	MSA	Right Protection FP2
2.2.2.1	3M	PD-01-000
2.2.3.1	3M	NEON SOFT

1.1.1

3. Опрема за заштиту очију и лица

Опрема за заштиту очију и лица обухвата:

- Заштитне наочаре,
- Штитнике за лице,
- Маске и шлемови за заваривање (ручне маске, маске које се причвршћују траком за главу или маске које могу да се причврсте на заштитне шлемове).

3.1 Наочаре заштитне		
ID 3.1.1 - Наочаре за механичке ризике-транспарентне ID 3.1.2 - Наочаре затамњене (EN 172) ID 3.1.3 - Наочаре преко диоптрије ID 3.1.4 - Наочаре за механичке ризике-жуте (за услове смањене видљивости) ID 3.1.5 - Наочаре преко диоптрије – затамњене		
1. Намена Заштитне наочаре су намењене за заштиту очију запослених од механичких повреда и прскања течности у процесу рада.		
2. Изглед и конструкција Заштитне наочаре се састоје од оквира и „стакала“ (сочива) које има добру отпорност на удар и гребање, као и аеродинамичан облик за видљивост 180°. Удар мање снаге: 45 m/s Стакла треба да су отпорна на маглење, да пружају UV заштиту, отпорна на механичка оштечења (огреботина) и отпорна на хемикалије, отпорна на пријањању уља и воде (лаке за чишћење). На оквиру треба да се налазе силиконски уметци за нос и на ручицама иза уха. Могућност подешавања по висини и дужини.		
Боја стакла: 3.1.1. Транспарентна – провидне 3.1.2. Тамна - наочаре затамњене 3.1.3. Наочаре преко диоптрије – провидне 3.1.4 - Наочаре за механичке ризике-жуте (за услове смањене видљивости) 3.1.5 - Наочаре преко диоптрије – затамњене		
3. Материјал/и: Оквир: пластика Уметак за нос: силиконски Стакла: поликарбонат		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 166:2008, SRPS EN 170:2008, SRPS EN 172:2008	
5. Брендирање Не брендира се	3.1.1  3.1.4 	3.1.2  3.1.5 
6. Напомена Величине су универзалне. На раму и стаклима морају бити утиснуте трајне ознаке за ниво заштите (енергетски удар), а ознака за оптичку класу 1 само на стаклима.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
3.1.1.1	UVEX	PHEOS CX2 9198256
3.1.1.2	3M	SF200
3.1.1.3	3M	SF400
3.1.1.4	MSA	Perspecta 9000

3.1.1.5	MSA	MOVE UV400
3.1.1.6	MSA	Alternator Amber
3.1.1.7	JSP	Stealth 9000 ASA 770-15W-8W7
3.1.1.8	UVEX	I-3 9190.275
3.1.1.9	JSP	Stealth 8000
3.1.1.10	UVEX	I-VO 9160.065
3.1.1.11	Portwest	PW13
3.1.1.12	Worldwide Euro Protection	Pokelux 60550
3.1.1.13	RosomZ	015 Hammer Active Super
3.1.1.14	RosomZ	088 SURGUT SUPER
3.1.1.15	MSA	Racers
3.1.1.16	Delta plus	EGON CLEAR
3.1.1.1	Worldwide Euro Protection	Pokelux 60550
3.1.2.1	3M	SF400
3.1.2.2	3M	SF402AF
3.1.2.3	JSP	Stealth 9000
3.1.2.4	JSP	Stealth 8000
3.1.2.5	UVEX	I-3 9190.286
3.1.2.6	UVEX	I-VO 9160076
3.1.2.7	UVEX	Pheos CX2
3.1.2.8	MSA	MOVE UV400
3.1.2.9	MSA	Alternator Amber
3.1.2.10	MSA	Perspecta 9000
3.1.2.11	Worldwide Euro Protection	Pokelux 60553
3.1.2.12	Delta plus	EGON FU
3.1.3.1	3M	2800
3.1.3.2	Worldwide Euro Protection	Pivolux 60325
3.1.3.3	Worldwide Euro Protection	Monolux 60590
3.1.3.4	MSA	Perspecta 1070
3.1.3.5	3M	SF3701
3.1.4.1	UVEX	Pheos CX2
3.1.4.2	MSA	MOVE UV400
3.1.4.3	MSA	Alternator Amber
3.1.5.1	3M	SF3702

3.2 Наочаре за заштиту од течности (хемијске ризике)	ID 3.2.1 - Наочаре за заштиту од течности (хемијске ризике)	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена Наочаре за заштиту од течности, намењене су за заштиту очију од расутих капљица хемикалија приликом рада.		
2. Изглед и конструкција Заштитне наочаре имају широки мекани силиконски рам, гумену подесиву траку. Стакла су аеродинамичног облика за видљивост 180°, антимаглин-са вентилацијом, отпорна на удар и гребање. Са два вентила за проветравање.		
3. Материјал/и: Оквир: силикон Стакла: ацетатна		
4. Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN 166:2008
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Величина: универзална, може се користити са диоптријским наочарима		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
3.2.1.1	3M	FAHRENHEIT ACETATNE
3.2.1.2	MSA	ChemPro
3.2.1.3	ROSOMZ	PANORAMA ZN11
3.2.1.4	Uvex	Ultravision 9301.714

3.3 Защитне наочаре са кофил маском-комплет ID 3.3.1 – Защитне наочаре са кофил маском - комплет	
1. Намена Намењене су за истовремену заштиту очију и дисајних органа.	
2. Изглед и конструкција Степен заштите дисајних органа се бира у складу са захтевима посла који се обавља и присутним штетностима. Траке наочара су подесиве и пружају максимум комфора и заштите Стакла су антимаглин поликарбонатска отпорна на гребање, EN 166.1.F. Маскице су замењиве, тежине до 60 г, са вентилом и еластичним тракама. Комплет чине: наочаре, носач маскица и 3 маскице	
3. Материјал/и: Тело маске: бистре наочаре са подесивом траком + 3 x FFP3 маскице са вентилом и активним угљем – комплет Стакло: антимаглин, поликарбонатска стакла отпорна на гребање Подесиве траке: еластичне гумене траке и на наочарима и на маски	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 1827:2013, SRPS EN 846-8/A1:2009:2009
5. Брендирање Не брендира се.	
6. Напомена Величина: универзална	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
3.3.1.1	Заштитне наочаре са кофил маском - комплет

3.4 Заштитне наочаре за заваривање	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 3.4.1 - Заштитне наочаре за заваривање		
1. Намена Заштитне наочаре за заваривање намењене су за заштиту очију приликом извођења варилачких радова.		
2. Изглед и конструкција Заштитне наочаре за заваривање морају бити удобне за ношење са стаклима на преклоп са меканим PVC рамом. Еластична трака око главе.		
3. Материјал/и: Унутрашња поликарбонатска бистра стакла и тамна поликарбонатска стакла за заваривање DIN 5.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 166:2008; SRPS EN 175:2008; SRPS EN 169:2008	
5. Брендирање Не брендира се		
6. Напомена Величина: Универзална		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
3.4.1.1	BEI BEI	B408

3.5 Заштитна маска за заваривање ID 3.5.1 - Заштитна маска за заваривање са аутоматским затамњењем – наглавна ID 3.5.2 - Заштитна маска за заваривање наглавна на шлем		
1. Намена Заштитна маска за заваривање намењена је за заштиту очију, главе, ушију и врата од директног или индиректног индирекног деловања јаке светлости, ултразвучног и топлотног зрачења, варница и других летећих честица приликом извођења варилачких радова.		
2. Изглед и конструкција ID 3.5.1 Аутоматска маска за заваривање са аутоматским или мануелним подешавањем нивоа затамњења (према DIN 5-13) потенциометром. ID 3.5.2 - Затамњење маске према DIN 5, 8 и 9-14. Аутоматска маска за заваривање (филтер са аутоматским затамњењем), интегрисана са шлемом за заштиту главе (ID 1.1.1), видно поље минимално 10X5cm радна температура од -5°C до +55°C. Маска мора да користи соларну енергију или батерије. Поседује ултравиолетну и инфрацрвену заштиту и бочна стакла која шире видно поље. Издахнут ваздух је усмерен преко бочних издувних вентила. Сензор брзине затамњења: Светло/мрак: максимално 0,1 ms и Мрак/светло: 0,4 – 1,3 s.		
3. Материјал/и: Стакла поликарбонска.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN 379:2014, SRPS EN 175:2008 3.5.2 SRPS EN 379:2014, SRPS EN 175:2008
5. Брендирање Не брендира се		3.5.1.  3.5.2. 
6. Напомена Величина: Универзална. Испоручују се и два резервна спољна стакла.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
3.5.1.1	Rosomz	Biot
3.5.2.1	3M	SPEEDGLASS 9100
3.5.2.2	Productos Climax S.A.	415-A

3.6 Штитник за електрозавариваче - ручна маска ID 3.6.1 - Штитник за електrozавариваче - ручна маска	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена Штитник за електrozавариваче - ручна маска се користи за заштиту очију и лица приликом електролучног заваривања.		
2. Изглед и конструкција Ручна маска је стандардног изгледа и димензија са ручицом са унутрашње стране маске.. Димензије отвора за стакла могу бити 100x90 или 105x50mm		
3. Материјал/и: Ручна маска мора бити израђена од термопластике/пропилена.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 175:2008; SRPS EN 169:2008	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Величина: Универзална, Уз маску морају бити испоручена и 4 одговарајућа стакла за маске (2 провидна, 2 тамна (црна)-степен затамњења 11-13 у складу са стандардом EN-169).		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
3.6.1.1	Bei-Bei	B308

3.7 Визир заштитни монтажни мрежасти

ID 3.7.1 - Визир заштитни монтажни мрежасти

**1. Намена**

Заштитни визир је намењен заштита главе, очију и лица од механичких повреда.

2. Изглед и конструкција

Заштитни визир монтажни се састоји од носача визира и визира. Мора одговарати врсти шлема који је у примени. Носач визира се монтира на шлем тако да се обезбеђује заштита главе, очију и лица. Носач визира на преклоп је монтажни за више типова шлемова.

Носач визира на преклоп, дубљи, већи степен заштите чеоног дела главе, подешавање обима носача точкићем, замењива знојница.

Визир је провидан, направљен од плетене алуминијумске жице.

3. Материјал/и:

Носач визира: метални или пластични

Визир провидни: алуминијумска жица

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN 166:2008; SRPS EN 1731:2009

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

Величина је универзална. Мора бити компатибилан са шлемовима који су у употреби.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
3.7.1.1	3M	5C
3.7.1.2	JSP	B925
3.7.1.3	Bei-Bei	B925
3.7.1.4	WORLDWIDE	60705

3.8 Визир заштитни монтажни провидни	ID 3.8.1 - Визир заштитни монтажни провидни			
1. Намена Заштитни визир је намењен заштита главе, очију и лица од механичких повреда, прљавштине и прскања хемикалија.				
2. Изглед и конструкција Заштитни визир монтажни се састоји од носача визира и визира. Носач визира се монтира на шлем тако да се обезбеђује заштита главе, очију и лица. Носач визира на преклоп је монтажни за више типова шлемова. Носач визира мора да има механизам за подешавање обима.				
3. Материјал/и: Носач визира: пластични Визир: ацетатно провидно стакло оптичке класе 1, оивичено алуминијумом ради веће стабилности заштите				
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 166:2008; SRPS EN 170:2008			
5. Брендирање Не брендира се.				
6. Напомена Величина је универзална. Визири заштитни монтажни провидни морају бити компатибилни са шлемовима који су у употреби.				
7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром				
Шифра артикла	Робна марка	Модел		
3.8.1.1	JSP	SUREFIT PC		
3.8.1.2	SACLA S.A.	60700 / 60711		
3.8.1.3	WORLDWIDE	60700 / 60711		
3.8.1.4	Delta plus	VISOR H + VISOR PC		

3.9 Полувизир самостални	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена	Заштитни полувизир самостални је намењен заштита главе, очију и лица од механичких повреда, прљавштине и прскања хемикалија.	
2. Изглед и конструкција	Заштитни полувизир самостални се састоји од носача визира и визира. Носач визира је у виду пластичне траке чији обим се подешава окретањем точкића.	
3. Материјал/и:	Носач визира сачињен од пластичне масе са подешавање обима точкићем, замењива знојница. Визир: ацетатно провидно стакло, оптичке класе 1.	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 166:2008	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Величина је универзална. За потребе замене оштећених и дотрајалих делова могу се поручивати и: ID 3.9.2 - Визир ID 3.9.3 – Знојница ID 3.9.4 - Носач визира		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
3.9.1.1	JSP	Browguard

3.10 Визир заштитни електричарски		
ID 3.10.1 - Визир заштитни електричарски ID 3.10.2 - Визир за високе температуре ID 3.10.3 - Алуминизирана капа за шлем и лице		
1. Намена Визир заштитни електричарски је намењен за заштиту главе, очију и лица.		
2. Изглед и конструкција Визир заштитни електричарски монтажни се састоји од визира и носача који се монтира на шлем. Мора одговарати врсти шлема који је у примени. Визир за високе температуре (3.10.1) рефлектује топлоту и штити очи од инфрацрвеног зрачења, пружа заштиту од честица брзине до 120 m/s, електро лука, прскања течности и топљеног метала. Алуминизирана капа за шлем и лице (3.10.2) служи за заштиту запослених који су изложени ватри и топлоти. Алуминизирани слој са спољашње стране рефлектује до 90 % радијације и штити запослене од прскања истопљеног лива. Поседује одличну механичку отпорност.		
3. Материјал/и: Носач визира на преклоп је монтажни за више типова шлемова. Визири су оптичке класе 1, од провидног поликарбоната. Носач визира: метални или пластични електроизолациони, алуминијумски (3.10.1) Визир провидни: поликарбонатни Визир за високе температуре: 24-каратно злато Алуминизирана капа: поликарбонатни визир (носи се преко шлема)		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	EN 166:2008, SRPS EN 169:2008, SRPS EN 171:2008, SRPS EN 170:2008, SRPS EN 175:2008, SRPS EN ISO 11612:2016	
5. Брендирање Не брендира се.	ID 3.10.1	ID 3.10.2
		
6. Напомена Велчина је универзална. (3.10.1) 20 см.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
3.10.1.1	JSP	EVO
3.10.1.2	Uvex	UV-9906007

4. Опрема за заштиту дисајних органа

Опрема за заштиту дисајних органа:

- маске / полумаске
- филтери маске / полумаске.

Посебни захтеви за филтере

Навојни прикључак за филтер/е мора бити у складу са SRPS EN 148-1:2007.

Филтери морају бити означени у складу са SRPS 14387:2013.

Филтери за прашину и аеросоли		
Тип	Боја	Заштита
AХ		Органски гасови и паре тачке кључања < или = 65°C
А		Органски гасови и паре тачке кључања > 65°C
В		Неоргански гасови и паре нпр. H ₂ S, NHC
Е		SO ₂ , HCL
К		Амонијак
ABEK	█	Комбиновани филтери (комбинација различите заштите)

Класа апсорпције филтера за гасове и испарења

Класа 1: филтер ниског капацитета (концентрација загађивача испод 0.1% или 1000 ppm)

Класа 2: Филтер просечног капацитета (концентрација загађивача испод 0.5% или 5000 ppm)

Класа 3: Филтер високог капацитета (концентрација загађивача испод 0.1%)

Ppm: концентрација у деловима на милион

Означавање филтера за прашину и аеросоли

P1 - Штити од већих чврстих честица без одређене токсичности

P2 - Штити од чврстих и/или течних аеросоли за које се сматра да су опасне

P3 - Штити од чврстих токсичних и/или течних аеросоли (Берилијум – радиоактивне честице)

На сваком филтеру морају бити исписани следеће подаци: ниво заштите, тип, број артикла, серијски број, ознака европског стандарда, CE ознака, датум истека трајања ознака произвођача.

4.1 Маска за цело лице		
ID 4.1.1 - Маска за цело лице ID 4.1.2 - Торбица за маску		
1. Намена Заштитна маска за цело лице служи за заштиту очију и дисајних органа запослених у процесу рада са хемијским материјама (гасови, паре, прашине).		
2. Изглед и конструкција Заштитна маска за цело лице има широко видно поље (панорамско стакло) и један или два вентила за дисање, са качењем кашева за главу у 4-5 тачака. Заштитна маска за цело лице мора добро да пријања уз лице. Торбица за маску: на закопчавање, затварање на преклоп са 3 дримера од материјала који не варничи, са алкама и карабином и кашевима за причвршћавање. Торбица има 2 каша (један преко рамена који има посебно појачање за раме, други се везује око струка или бока), каш поседује подесиву, шнalu од материјала који не варничи. Предња страна: Са преградом за картицу/картон са подацима корисника.		
3. Материјал/и: Тело маске: силиконска, безмирисна антиалергијска гума Стакло: поликарбонат отпоран на гребање Подесиви кашеви: гума (флексибилна) Материјал торбице: импрегнирано водоотпорно платно		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 136/AC:2007; SRPS EN 14387:2013; SRPS EN 166:2008	
5. Брендирање Торбица за маску: Лого НИС се аплицира на предњој страни, хоризонтална орјентација висине 10 см.	ID 4.1.1	ID 4.1.2
		
6. Напомена Испоручује се без филтера. Навојни прикључак за филтер/е мора бити у складу са SRPS EN 148-1:2007.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
4.1.1.1	3M	6800
4.1.1.2	VISPRO	PANORAMA M3
4.1.1.3	SCOTT	PROMASK FM3
4.1.2.1	Торбица за маску	

4.2 Полумаска	
ID 4.2.1 - Полумаска	
ID 4.2.2 - Евакуациона полумаска	

1. Намена

Заштитна полумаска је намењена заштити дисајних органа од прашине штетних испарења и гасова.

Евакуациона полумаска је намењена за заштиту дисајних органа запослених од органских и неорганских гасова и користи се само у случају хитне евакуације.

2. Изглед и конструкција

ID 4.2 - Заштитна полумаска има качење у минимално 4 тачке и мора добро да пријања уз лице.

При удисању треба да пружа минималан отпор. Полумаска се израђује са издувним вентилом на средини и два отвора за качење филтера.

ID 4.2.1 - Евакуациона полумаска опремљена АБЕК15 филтером за органске и неорганске гасове. Упакована у робусно и ергономско паковање, компактана и једноставана за коришћење. Филтери су намењени за максимално трајање евакуације 15 минута. Нису поново употребљиви. Тежина мах 360 g.

3. Материјал/и:

Тело маске: силиконска, безмирисна антиалергијска гума

Подесиви кашеви: гума (флексибилна)

Спојнице на кашевима: пластична маса

Подесиви кашеви су од флексибилне гуме и морају бити везани за полумаску у минимално 4 тачке.

4. Усаглашено са захтевима стандарда SRPS EN 140:2008, SRPS EN 14387:2013

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

ID 4.2 - Величине: S (мала), M (средња) и L (велика).

ID 4.2.1 Величина је универзална. Користи се за једнократну употребу. Испоручује се без филтера.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
4.2.1.1	3M	6200
4.2.2.1	DURAM	KIMI-YE-CE

4.3 Филтери за заштиту органа за дисање

- ID 4.3.1 - Филтер за маску АВЕК2РЗ
- ID 4.3.2 - Филтер за маску АВЕК1Р2
- ID 4.3.3 - Филтер за полу маску АВЕК2Р3
- ID 4.3.4 - Филтер за полу маску АВЕК1Р2
- ID 4.3.5 - Филтер за маску АХ Класа 2
- ID 4.3.6 - Филтер за полу маску АВЕК1
- ID 4.3.7 - Филтер за полу маску АВЕ1
- ID 4.3.8 - Филтер за маску АВЕ1

**1. Намена**

Филтер за маску и Филтер за полу маску су намењени за заштиту органа за дисање од фине токсичне прашине, течних аеросола, органских и неорганских једињења, токсичних гасова и паре и др.

2. Изглед и конструкција

Филтери се састоје од пластичног кућишта са поклопцем, заштитне капице и активног пуњења у зависности од хемијске материје за чију се заштиту користи изабрани филтер.

Филтери за пуну маску се испоручују у комадима, а филтери за полу маску у пару.

Филтери морају да одговарају типу маске које су у употреби.

3. Материјал/и:

Кућиште филтера: пластична маса

Поклопац и заштитна капица: пластична маса.

Пуњење филтера: активни угљ са додацима.

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN 148-1:2007, SRPS EN 143:2007,
SRPS EN 14387:2007

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

На сваком филтеру морају бити исписани следеће подаци: ниво заштите, тип, број артикла, серијски број, ознака европског стандарда, СЕ ознака, датум истека трајања и ознака производијача.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
4.3.1.1	3M	6099 АВЕК2РЗ
4.3.1.2	SCOTT	АВЕК2Р3
4.3.2.1	3M	6059
4.3.3.1	3M	6099
4.3.4.1	3M	6059 АВЕК1Р2
4.3.4.2	3M	5925 АВЕК1Р2
4.3.5.1	SCOTT	АХ
4.3.5.2	3M	6098
4.3.6.1	3M	6059
4.3.7.1	3M	6057

4.4 Маска кофил ID 4.4.1 - Кофил маска FFP2 ID 4.4.2 - Кофил маска FFP3		
1. Намена Заштита дисајних органа запослених у процесу рада од прашине, течних аеросола, непријатних мириза и финих токсичних парова.		
2. Изглед и конструкција Кофил-маска треба да је дизајнирана тако да кориснику пружи комфор, да правилно и потпуно належе на лице. Приликом удисаја потребно је да пружа минимални отпором, а приликом издисаја не сме да се одваја од лица. Маска мора да има уградњен вентил за издисање. Маска се причвршћује за лице помоћу гумених везица.		
3. Материјал/и: Маска: неткани материјал Везица: гума		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 149:2013	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Величина је универзална. Користи се за једнократну употребу.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
4.4.1.1	JSP	322
4.4.1.2	JSP	323
4.4.2.1	JSP	332

II. ОПРЕМА ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ РУКУ И ШАКА

5. Опрема за заштиту руку и шака

Опрема за заштиту руку – обухвата рукавице за заштиту при:

- раду са опремом за рад (заштита од удара, убода, посекотина, вибрација и сл.),
- раду са хемикалијама,
- коришћењу електричне енергије и високим температурама,
- орукавље

Посебни захтеви

Величине и ознаке величина заштитним рукавицама морају у складу са Стандардом SRPS EN 420:2010 Заштитне рукавице – Општи захтеви и методе испитивања.

Сваки пар рукавица мора имати ознаку која садржи следеће податке, утиснуте или одштампане на левој и десној спољној површини манжетне, читљиве и неизбрисиве током века трајања:

- Назив произвођача
- Ознака рукавице и величина
- Ознака усаглашености са стандардима
- Датум производње (месец/година)
- Одговарајући пиктограми који означавају ниво заштите.

Уколико не постоји могућност трајног обележевања рукавица наведени подаци морају се налазити на паковању.

Детаљи у изгледу, димензијама, боји и материјалима заштитних рукавица које понуђач нуди могу бити и различити од већ дефинисаних у Техничким захтевима уколико саме рукавице испуњавају захтеване заштитне карактеристике и добију позитивну оцену приликом тестирања у реалним условима што је услов увођење у каталог ЛЗО.

Заштита од механичких ризика мора бити усклађена са захтевима Стандарда SRPS EN 388:2017 Заштитне рукавице које штите од механичких ризика. Рукавице морају бити обележене одговарајуим пиктограмом и оценом степена заштите.

 A.B.C.D.E.P.	A - отпорност на хабање (оценка 1 до 4) B - отпорност на пресецање (оценка 1 до 5) C - отпорност на кидање (оценка од 1 до 4) D - отпорност на пробијање (оценка од 1 до 4) E - отпорност на удар (A-E) P – отпорност на просецање равним сечивом
--	--

Заштита од хемикалија и микроорганизама мора бити у складу са: SRPS EN 374-2:2016 Заштитне рукавице које штите од опасних хемикалија и микроорганизама - Део 2: Одређивање отпорности на пенетрацију.

 A.K.L.	A - Метанол B - Ацетон C - Ацетонитрил D – Дихлорметан E - Угљендијисулфид F - Толуен	G - Диетиламин H - Тетрахидрофуран I - Етил ацетат J - N Хептан K - Натријум хидроксид 40% L - Сумпорна киселина 96%
--	--	---

Заштита од термичких опасности мора бити у складу са: SRPS EN 407:2007: Заштитне рукавице против опасности од топлоте (топлоте и/или ватре)

 A.B.C.D.E.F	А – отпорност на горење (оценка 1 до 4) В - отпорност на контактну топлоту (оценка 1 до 5) С - отпорност на конвекцијску топлоту (оценка од 1 до 4) Д - отпорност на радијацијску топлоту (оценка од 1 до 4) Е - отпорност на мању количину отопљеног метала(оценка од 1 до 4) F - отпорност на већу количину отопљеног материјала (оценка од 1 до 4)
---	--

Рукавице за електричаре морају бити израђене и испитане према захтевима стандарда SRPS EN 60903:2018 и означене одговарајућим пиктограмом, односно класом заштите која је у складу са прописаним вредностима:

	Класа	Максимални радни напон	Класа	Максимални радни напон
	00	500 V	2	17.000 V
	0	1000 V	3	26.500 V
	1	7.500 V	4	30.000 V

5.1 Рукавица заштитна кожна	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 5.1.1 - Рукавица заштитна кожна	

1. Намена

Рукавица заштитна кожна користи се за заштиту руку запослених при тешким условима рада где постоји повећан ризик од механичких повреда.

2. Изглед и конструкција

Рукавица, одвојених прстију – палац са стране, мора бити анатомски прилагодљива, еластична и не сме жуљати руке унутрашњим ивицама шавова. Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед.

Обавезно је ојачање на радној површини длана и палца са унутрашње стране, кожа ојачања осигурана спољашњим дуплим штепом.

3. Материјал/и:

Материјал основни: говеђа кожа дебљине 1,2-1,5 mm.

Материјал – уложак/постава: /,

Помоћни материјали: /

Специјална дорада: /

Боја: Природна-светло браон, жута и слична, са високом постојаношћу обојења минимум 4 (отирање мокро, отирање суво и зној).

4. Усаглашено са захтевима стандарда SRPS EN 420:2010, SRPS EN 388:2017,**5. Брендирање**

Не брендира се

**6. Напомена**

Минимални нивои заштите: EN 388:2017 - 3.2.3.2., CAT II,

Величина: 7-11 (M-XXL)

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.1.1.1	FRANCOLIN	FRANCOLIN A
5.1.1.2	ALBO	NEO
5.1.1.3	GEPARD	RUK 001
5.1.1.4	Dam 93	G011 – 71 – 00
5.1.1.5	Portwest	Classic Drive Glove A270
5.1.1.6	ALBO	RAS-4010
5.1.1.7	Delta plus	BUCH520V

5.2 Рукавице отпорне на хладноћу

ID 5.2.1 - Рукавице отпорне на хладноћу

**1. Намена**

Рукавица отпорна на хладноћу користи се за заштиту руку запослених приликом рада на ниским температурама.

2. Изглед и конструкција

Рукавица средње дужине- 300 mm. Дизајнирана за заштиту руку до -30°C. ПВЦ рукавица са унутрашњим акрилним поларом и двоструким памучним облогама. Груба завршна обрада за спречавање у раду са мокрим и клизавим предметима и глатки завршни слој на маншети.

3. Материјал/и:

Основни: PVC

Уложак/постава: памук и акрилни полар.

Боја: Плава

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN 420:2010, SRPS EN 388:2017, EN 511:2010, EN 374:2016

5. Брендирање

Не брендира се

**6. Напомена**

Минимални нивои заштите: EN 388:2017 4121, CAT III, EN 511- 021, EN 374 KLT

Величина: 8-10

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.2.1.1	ČERVA	ARVENSIS
5.2.1.2	SHOWA	SHOWA477
5.2.1.3	Ansell	VersaTouch 23-202
5.2.1.4	ČERVA	MILVUS FH
5.2.1.5	Ansell	ActivArmr 23-173

5.3 Рукавице мочене грађевинске ID 5.3.1 - Рукавице мочене грађевинске	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена Рукавица мочене грађевинске користи се за заштиту руку запослених при тешким условима рада где постоји повећан ризик од механичких повреда.		
2. Изглед и конструкција Рукавица, одвојених прстију – палац са стране, мора бити анатомски прилагодљива и не сме жуљати руке унутрашњим ивицама шавова. Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед.		
3. Материјал/и: Основни: памук Уложак/постава и манжетна: еластично плетено памучно трико плетиво. Помоћни материјали: / Специјална дорада: дупломочана рукавица у природни латекс, храпаве и противклизне површине Дебљина рукавице: 1,5 mm, тешке рукавице Боја: плава, жуто-бела или оранж-бела.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 420:2010, SRPS EN 388:2017	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Величина: 10,5		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.3.1.1	ALBO	COOT+
5.3.1.2	Ardon Safety	L1103 A9023 Dick Knuckle
5.3.1.3	ČERVA	LAGOPUS

5.4 Рукавице заштитне - текстилне	ID 5.4.1- Рукавице заштитне - текстилне	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена Рукавице заштитне текстилне су намењене за рад са ситним и осетљивим деловима.		
2. Изглед и конструкција Рукавица, одвојених прстију – палац са стране, мора бити анатомски прилагодљива. Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед..		
3. Материјал/и: Основни: плетена интерлок тканина Уложак/постава и манжетна: еластична манжетна. Специјална дорада: антистатик		
4. Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN 420:2010; SRPS EN 1149:2010
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Величине: 9, 10, 11		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.4.1.1	Eon	Carbon

5.5 Рукавице гумене

ID 5.5.1 - Рукавице гумене

**1. Намена**

Рукавице гумене се користе за заштиту руку запослених при раду са уљима, мастима, угљоводоницима, разблаженим растворима и киселинама, као и при заштити од механичких повреда.

2. Изглед и конструкција

Рукавица, одвојених прстију – палац са стране, мора бити анатомски прилагодљива, еластична и не сме жуљати руке унутрашњим ивицама шавова. Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед.

3. Материјал/и:

Материјал – основни: нитрил, дебљине 0,38 mm

Материјал – уложак/постава: нитрил, обложене памучним прахом

Помоћни материјали: /

Специјална дорада: бризгана, бешавна, храпаве површине, рељефасте на длану, отпорне на абразију, антистатик

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN 420:2010, SRPS EN 388:2017,
SRPS EN 374:2016

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

Величине 9,10,11.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.5.1.1	SHOWA	660ESD
5.5.1.2	Granberg	109.8135
5.5.1.3	SACLA S.A.	MO5510

5.6 Рукавице једнократне	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 5.6.1 - Рукавице једнократне		
1. Намена	Рукавице једнократне се користе за краткотрајну заштиту руку запослених на бензинским станицама.	
2. Изглед и конструкција	Рукавица, одвојених прстију – палац са стране, мора бити анатомски прилагодљива, еластична. Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед.	
3. Материјал/и:	Материјал – основни: полиетилен	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 420:2010	
5. Брендирање Не брендира се		
6. Напомена Величина 10 На паковању морају бити истакнути следећи подаци: - Назив производа - Ознака рукавице и величина - CE ознака - Датум производње (месец/година)		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.6.1.1	ALBO	DUCK

5.7 Рукавице једнократне хируршке	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена Рукавице једнократне хируршке су намењене за краткотрајну заштиту руку запослених при раду са нафтним дериватима.		
2. Изглед и конструкција Рукавица, одвојених прстију - универзална лева и десна рука, мора бити анатомски прилагодљива и еластична. Дужина рукавица 240- 300 mm.		
3. Материјал/и: Материјал – основни: нитрил Помоћни материјали: / Специјална дорада: антиалергијске		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 420:2010, SRPS EN 374-1:2016.	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Паковање: 100 ком Величина: 8-10 (M-XL), Свако паковање рукавица мора имати ознаку која садржи следеће податке: <ul style="list-style-type: none"> – Назив производјача – Ознака рукавице и величина – CE ознака – Датум производње (месец/година) – Одговарајући пиктограми који означавају ниво заштите. 		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.7.1.1	ALBO	CROSSBILL

5.8 Рукавице за рад са нафтом и уљима		
ID 5.8.1 - Рукавице за рад са нафтом и уљима дуге ID 5.8.2 - Рукавице за рад са нафтом и уљима кратке		
1. Намена Рукавице за рад са нафтом и уљима намењене су за заштиту руку запослених при раду са уљима, сировом нафтом, нафтним дериватима, мастима, угљоводоницима, разблаженим растворима и киселинама, као и за заштиту од механичких повреда.		
2. Изглед и конструкција Рукавица, одвојених прстију – палац са стране, бризгана, бешавна, противклизна обрада на длану. Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед. Дужина: ID 5.8.1 минимум 356 mm; ID 5.8.2 минимум 305 mm.		
3. Материјал/и: Материјал: ID 5.8.1: уложак/постава: најлон дебљине 0,65 mm, ID 5.8.2: уложак/постава: акрил дебљине 0,65 mm, Помоћни материјали: / Специјална дорада: бризгана, бешавна, противклизна обрада на длану, антистатик.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 420:2010, SRPS EN 388:2017, SRPS EN1149-5:2010, SRPS EN 374-1, SRPS EN 374-2,	
5. Брендирање Не брендира се.	ID 5.8.1	ID 5.8.2
		
6. Напомена Минимални нивои заштите: EN 388:2017 - 4.1.2.1., EN 374: J.K.L. Величина: 7-11 (M-XXL),		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.8.1.1	ANSELL	Alpha Tech 58-535
5.8.1.2	Portwest	A835GNRXL
5.8.1.3	Ansell	Scorpio 09-022
5.8.2.1	ANSELL	Alpha Tech 58-530
5.8.2.2	Showa	6780-10 Neoprene Gloves
5.8.2.3	Showa	6784R Neo-grab
5.8.2.4	ATG Group	MaxyDry 56-426

5.9 Рукавице за рад са нафтом и уљима – отпорне на високе и ниске температуре		
ID 5.9.1 - Рукавице за рад са нафтом и уљима – отпорне на високе и ниске температуре		
1. Намена		
Рукавице за рад са нафтом и уљима намењене су за заштиту руку запослених при раду са уљима, сировом нафтом, нафтним дериватима, мастима, угљоводоницима, разблаженим растворима и киселинама врелим течностима 180°C и раду на ниским температурама до -25°C, као и за заштиту од механичких повреда.		
2. Изглед и конструкција		
Рукавица, одвојених прстију – палац са стране, бризгана, бешавна, противклизна обрада на длану. Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед. Дужина рукавица: 350mm.		
3. Материјал/и:		
Материјал – основни: памук Материјал – уложак/постава: прошивена памучна инетрлок постава, Помоћни материјали: / Специјална дорада: мочена у неопрен, бризгана		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 420:2010, SRPS EN 388:2017, SRPS EN 511:2010, SRPS EN 374-1:2016, SRPS EN 374-2:2016, SRPS EN 371 АКЛ, SRPS EN 407 32xxxx	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Минимални нивои заштите: CAT III, EN 374: A.K.L. Величина: 10 (XL),		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.9.1.1	ANSELL	AlphaTec-NEOX 09-022
5.9.1.2	VENIFISH	VE 990

5.10 Рукавице заштитне киселоотпорне

ID 5.10.1 - Рукавице заштитне киселоотпорне

**1. Намена**

Рукавице заштитне киселоотпорне се користе за заштиту руку запослених при раду са уљима, мастима, угљоводоницима, разблаженим растворима и киселинама, као и при заштити од механичких повреда.

2. Изглед и конструкција

Рукавице са одвојеним прстима у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед.

3. Материјал/и:

Основни: памук

Уложак/постава: памук

Специјална дорада: бризгана, бешавна, храпаве површине, мочене у PVC са нитрилом

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN 420:2010, SRPS EN 388:2017,

5. Брендирање

Не брендира се

**6. Напомена**

Минимални нивои заштите: EN 374: A.K.L.

Величина: 10 (XL),

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.10.1.1	DG TACHOV	UNIVERSAL ROUGH
5.10.1.2	Ansell	Neox/Scorpio 09-922

5.11 Рукавице мочене за механичке ризике

ID 5.11.1 - Рукавице мочене за механичке ризике

**1. Намена**

Рукавица мочене за механичке ризике се користи за заштиту руку запослених при тешким условима рада где постоји повећан ризик од механичких повреда.

2. Изглед и конструкција

Рукавица је конструисана са пет прстију, унутрашњост рукавице (постава) је израђена од Кевлара (ватроотпорни материјал). Полиакрил/нитрил премаз са спољне стране омогућава лаку покретљивост. Дужине 270 mm.

3. Материјал/и:

Начин израде: цела мочена

Спољне стране рукавице: полиакрил/нитрил премаз

Лице – полиакрил/нитрил премаз

Постава – ватроотпорни материјал

Манжета – Nitragold

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN 420:2010, EN 407 и SRPS EN 388:2017.

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

Минимални нивои заштите: EN 388:2017

Величина рукавица: 8, 9, 10 и 11

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.11.1.1	ANSELL	NitraSafe 28-359
5.11.1.2	Delta plus	PETRO ESD VE781

5.12 Рукавице електроизолационе ID 5.12.1 - Рукавице електроизолационе ниски напон ID 5.12.2 - Рукавице електроизолационе високи напон		 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена Рукавице електроизолационе се користе за рад са високим напоном, на електромонтерским пословима, са високим електроизолационим карактеристикама.		
2. Изглед и конструкција Рукавице са одвојеним прстима у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед. ID 5.12.1 - дебљина 1 mm ID 5.12.2 - дебљина 2,3 mm		
3. Материјал/и: Основни: природни латекс Специјална дорада: бризгана		
4. Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN 60903:2011
5. Брендирање		
6. Напомена Величина 10 Ниво заштите – НП ID 5.12.1 - класа 0, радни напон 1000 V, максимални напон 5000 V. ID 5.12.2 - класа 2 радни напон 17000 V, максимални напон 20000 V.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.12.1.1	Honeywell	Electrosoft 1
5.12.1.2	SECURA	ELSEC 00
5.12.2.1	Honeywell	Electrosoft 2
5.12.2.2	SECURA	ELSEC KLASA 2

5.13 Рукавице за рад са метанолом	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена	Рукавице за рад са метанолом је намењена за заштиту руку при раду са хемикалијама првенствено при раду са метанолом као и за заштиту шака од механичких повреда.	
2. Изглед и конструкција	<p>Рукавица је конструисана са пет прстију, Крој: обрнути ромбоид</p> <p>Специјална дорада: бризгана, бешавна, рељефасте на длану</p> <p>AQL- 0.065.</p> <p>Дебљина: 0,425 mm</p> <p>Дужина рукавица: 380 mm</p>	
3. Материјал/и:	<p>Материјал – основни: нитрил</p> <p>Материјал – постава: памучни прах</p>	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 420, SRPS EN 388, SRPS EN 374-2	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена	<p>Минимални нивои заштите – SRPS EN 388:2017 – 4.1.0.2., EN 374 AKL</p> <p>Величина 9,10,11</p>	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.13.1.1	ANSELL	AlphaTech- Solvex 37-900
5.13.1.2	Maxi Chem	56-635

5.14 Рукавице лабораторијске	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена	Рукавице лабораторијске су намењене за заштиту руку запослених при раду са угљоводоницима, хемикалијама као и при заштити од механичких повреда.	
2. Изглед и конструкција	Рукавица, одвојених прстију – палац са стране, бризгана, бешавна, противклизна обрада на длану. Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед. Дужина рукавица: 300 mm	
3. Материјал/и:	Материјал – основни: двоструки Нитрил, Материјал – постава: Nylon Помоћни материјали: /	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 420:2010, SRPS EN 388:2017, SRPS EN 1149:2010, SRPS EN 374-1:2016, SRPS EN 374-2:2016,	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Минимални нивои заштите – SRPS EN 388:2017 – X.1.3.1., EN 374 J.K.L. Величина 9,10,11		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.14.1.1	ANSELL	AlphaTech 58-270
5.14.1.2	Showa	Nitri-Dex 707FL
5.14.1.3	Showa	Nitri Solve 730-10
5.14.1.4	Showa	CHMXL-10 Chem Master Gloves

5.16 Рукавице за тешке радове ID 5.16.1 - Рукавице за тешке радове ID 5.16.2 - Рукавице за тешке радове - зимске	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена ID 5.16.1 Рукавице за тешке радове су намењене за заштиту шака (прстију) запослених при тешким условима рада где постоји повећан ризик од механичких повреда. ID 5.16.2 Уз опис ID 5.16.1 додатно: одржава руке толим и сувим. Омогућавају добру савитљивост на ниским температурима.		
2. Изглед и конструкција Рукавица је конструисана са пет прстију, унутрашњост рукавице (постава) је израђена од памука. Нитрилни премаз са спољне стране омогућава лаку покретљивост.		
3. Материјал/и: Начин израде: цела мочена Спољне стране рукавице: нитрилни премаз Лице – нитрилни премаз Постава – Памук		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 388:2016	
5. Брендирање Не брендира се.	ID 5.16.1  ID 5.16.2 	
6. Напомена Минимални нивои заштите: EN 388:2017 Величина рукавица: 9, 10 и 11, дужине 240-270 mm.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.16.1.1	ANSELL	HYCRON 27-805
5.16.1.2	Lacuna	6CORDA
5.16.2.1	ANSELL	Edge 48-193

5.17 Рукавице за механичке ризике ID 5.17.1 - Рукавице за механичке ризике 1 ID 5.17.2 - Рукавице за механичке ризике 2	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
3. Намена Рукавице за механичке ризике су намењене за заштиту шака (прстију) запослених при прецизном руковању малим предметима у сувој и благо науљеној средини, при осетљивим радовима где постоји минималан ризик од механичких повреда и где се захтева добар ниво комфора и отпорност на абразију.		
4. Изглед и конструкција ID 5.17.1 Рукавица је бешавна плетена, конструисана са пет прстију, анатомски обликована, са пенастом рельефастом завршном обрадом. микропорозна обложена нитрилом. Укупна дебљина плетенине и наноса нитрила на прстима 0.84 mm. ID 5.17.2 Рукавица је бешавна плетена, конструисана са пет прстију, анатомски обликована, са премазом од полиуретана на длану и прстима и еластичном манжетном. Дужина рукавица је 210-265 mm.		
3. Материјал/и: ID 5.17.1 - Плетене бешавне рукавице од мешавине микрофибера и спандекса, са слојем противклизног микропорозног нитрила на длану и прстима. Рукавица је паропропусна. ID 5.17.2 - Материјал за облагање: најлон. Премазни материјал:полиуретан		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 388:2017	
5. Брендирање Не брендира се.	ID 5.17.1  ID 5.17.2 	
6. Напомена ID 5.17.1 - Минимални нивои заштите: EN 388:2017 - 4.1.2.1 ID 5.17.2 - Минимални нивои заштите: EN 388:2017 - 4.1.3.1 Величина рукавица: 6-11.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.17.1.1	Portwest	A352
5.17.1.2	Showa	SHARP 518
5.17.1.3	Portwest	A360B8RL
5.17.1.4	MaxiFlex Ultimate	34-874
5.17.1.5	ANSELL	HYFLEX 11-849
5.17.1.6	Granberg	Pro – Fit 114.0933
5.17.1.7	Portwest	DermiFlex Ultra
5.17.2.1	MaxiFlex Ultimate	34-274
5.17.2.2	ANSELL	HYFLEX 48-101

5.18 Рукавице за фине радове

ID 5.18.1 - Рукавице за фине радове

**5. Намена**

Рукавице за фине радове 2 су намењене за заштиту шака (прстију) запослених при прецизним, осетљивим радовима и од механичких повреда.

6. Изглед и конструкција

Ова рукавица поседује длан и прсте од мекане козије коже, која омогућава добар стисак, како сувих, тако и влажних и благо науљених предмета. Лако укљањање нечистоћа са дланова.

Укупна дебљина плетенине и наноса нитрила на прстима је само 0.84 mm, што омогућава изузетну осетљивост и прецизност у раду. Еластична манжетна чији се обим може подесити чичак траком. Изузетно лагане и анатомски обликоване, не лињају се, нити деформишу током времена. Надланица од мешавине микрофибера и спандекса омогућава одличну паропропусност, чиме се умањује знојење и иритација руке, и смањује ризик појаве алергијских реакција. Примењују се у лакој, машинској, аутомобилској и грађевинској индустрији, пљоопривреди, транспорту и сл.

3. Материјал/и:

Платнене рукавице од мешавине микрофибера и спандекса, дланом и прстима од мекане козије коже.

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN 388:2016

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

Величина рукавица: 7-6-11

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.18.1.1	ALBO	BUNTING BLACK
5.18.1.2	Portwest	A360
5.18.1.3	Ansell	HyFlex 11-840
5.18.1.4	ATG Lanka	MaxyDry 56-424
5.18.1.5	Portwest	A352
5.18.1.6	GRANBERG	116.548

5.19 Рукавице за екстремне механичке ризике	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 5.19.1 - Рукавице за екстремне механичке ризике	

7. Намена

Рукавице за екстремне механичке ризике су намењене за примену у екстремним условима са повишеним механичким ризицима где је потребан чврст стисак науљених предмета, а истовремено постоји ризик од механичког удара на прсте на надланицу.

8. Изглед и конструкција

Рукавица је конструисана са пет прстију, шивена или мочена, израђена тако да има заштиту од механичких ризика (удараца) изведну од термопластичне гуме или неопрене на надланици и по целој дужини прстију, на длану са храпавом структуром за бољи хват и боље пријањање на мокрим и сувим површинама, са додатним ојачање између палца и кажипрста.

Рукавице морају бити намењене за рад у нафтној индустрији.

Лагане и удобне рукавице од мешавине високо квалитетних материјала, са ојачаним шавовима и паропропусном манжетом. Рукавице могу да се перу. Дланом отпорним на нафту, уља и воду. Одличан стисак предмета покривених овим течностима. Пружају одличну заштиту од удара, имају повећану издржљивости и отпорности на сечење.

Рукавице су високо видљиве.

Оцене: Отпорност на абразију – оцена 4, Отпорност на цепање – оцена 4, Отпорност на пробијање – оцена 4, Отпорност на просецање – оцена F и Заштита од удара – оцена P.

3. Материјал/и:

Рукавица израђена од мешавине висококвалитетних материјала

Начин израде: шивене или мочене

Надланица: ојачање од термопластичне гуме

Конац: кевлар

4. Усаглашено са захтевима стандарда SRPS EN 388:2019 и EN 13594.

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

Минимални нивои заштите: EN 388:2017 4X44FP

Величина рукавица: 8- 13

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.19.1.1	HEXARMOR	2021
5.19.1.2	ANSELL	RINGES 068
5.19.1.3	Portwest	A723
5.19.1.4	ANSELL	RINGES 259

5.20 Заштитна кожна рукавица - заваривачка	ID 5.20.1 - Заштитна кожна рукавица - заваривачка	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
---	--	---

1. Намена

Кожна рукавица за завариваче намењена је за заштиту кориснику од врелих честица које се јављају у току заваривања.

2. Изглед и конструкција

Рукавице се раде у пару као лева и десна одвојених прстију (палац на длану) и манжетном, имају појачање на длану од корена прстију до манжетне и на палцу са стране длана.

Рукавице су изнутра постављене.

3. Материјал/и:

Основни материјал за израду рукавица: говеђа кожа или говећи шпалт

Постава: Ватроотпорна тканина.

Помоћни материјал: Ватроотпорни конац.

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN 12477:2007, SRPS EN 407:2007 Тип А

5. Брендирање

Не Брендира се.

**6. Напомена**

Рукавице се израђују у величини 10 и најмањом дужином рукавице од 340 mm

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.20.1.1	ČERVA	CALANDRA
5.20.1.2	ALBO	HARPY
5.20.1.3	HONEYWELL	20 000 44
5.20.1.4	Weldas	10-2087
5.20.1.5	Portwest	A530BRRXL
5.20.1.6	Granberg	106.1691K
5.20.1.7	LACUNA	6Atum

5.21 Орукавље заштитно заваривачко	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена Орукавље заштитно заваривачко је намењено за додатну заштиту руку запослених приликом обављања топлих послова.		
2. Изглед и конструкција Орукавље заштитно заваривачко је израђено од говеђе коже и мора обезбедити максималан конфор кориснику. Мора да постоји могућност подешавања ширине у горњој и доњој зони заштитног орукавља.		
3. Материјал/и: Орукавље заштитно заваривачко мора бити израђено од говеђе коже, минималне дужине 40cm.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 11611:2016	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Нема		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.21.1.1	Portwest	SW20TAR
5.21.1.2	TILA	Osorno -Reclus
5.21.1.3	Portwest	SW20

5.22 Рукавица заштитна за месаре	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 5.22.1 - Рукавица заштитна за месаре		
3. Намена Рукавица заштитна за месаре користи се за заштиту руку запослених приликом обраде меса и руковањем оштрим и шилјатим алатом.		
4. Изглед и конструкција Рукавица, одвојених прстију – палац са стране, мора бити анатомски прилагодљива, од испреплетених прстенова од нерђајућег челика и манжетном дужине мин 8 см, са подесивом траком. Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед. Пластични стезник		
3. Материјал/и: Материјал основни: нерђајући челик Материјал – уложак/постава: / Помоћни материјали: / Специјална дорада: / Боја: /		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 1082-1	
5. Брендирање Не брендира се	 	
еластични стезник		
6. Напомена Минимални нивои заштите: EN 1082-1, испоручује се са манжетном (8 см) и пластичним еластичним стезником. Величина: (S-XXL)		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.22.1.1	Batmetal Kft.	Stainless steel chainmail glove

5.23 Рукавица заштитна за пекаре	NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 5.23.1 - Рукавица заштитна за пекаре		
5. Намена	<p>Рукавица заштитна за пекаре користи се за заштиту руку запослених приликом руковања врелим предметима и контакта са врелим површинама.</p>	
6. Изглед и конструкција	<p>Рукавица, одвојеним палацем са стране и мажетном, мора бити анатомски удобна, израђена од од материјала који пријају заштиту од контакта са врелим предметима до 350°C и од краткотрајног контакта са предметима температуре до 500°C.</p> <p>Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед.</p>	
3. Материјал/и:	<p>Материјал основни: Арамид (600 g/m²)</p> <p>Материјал – уложак/постава: /</p> <p>Помоћни материјали: /</p> <p>Специјална дорада: /</p> <p>Боја: /</p>	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 388 154x и SRPS EN 407 43xxxx	
5. Брендирање	<p>Не брендира се</p> 	
6. Напомена	<p>Минимални ниво заштите: EN 388 154x и EN 407 43xxxx, испоручује се у пару.</p> <p>Величина: универзална.</p>	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.23.1.1	WORLDWIDE EURO PROTECTION	FINGERS NATURAL COTTON GLOVE WITH CUFF

5.24 Рукавица за рад у кухињи	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 5.24.1 - Рукавица за рад у кухињи		
7. Намена		
Рукавице за рад за рад у кухињи намењене су за заштиту руку запослених при дуготрајном раду са водом, детерцентима, разблаженим растворима, као и за заштиту од механичких повреда.		
8. Изглед и конструкција		
Рукавица, одвојених прстију – палац са стране, са памучном основом, целомочене у нитрил, са храпавом завршном обрадом за чвршћи стисак, непудерисане, дужине не мање од 300 mm. Рукавице треба да су погодне за руковање храном, танке (до 0.3 mm), лагане, и анатомски обликоване, тако да прате природни облик шаке и одлично прилађају уз њу. Рукавице треба да се лако навлаче на шаке, да су непропусне и отпорне на уља, супстанце на бази угљених хидрата и масти. Ивица треба да буде уролана тако да спречава продор нечистота у рукавицу. Не смеју се лињати.		
Рукавице у пару морају бити истог квалитета израде и морају имати међусобно симетричан изглед.		
3. Материјал/и:		
Материјал основни: нитрил		
Материјал – уложак/постава: памук		
Помоћни материјали: /		
Специјална дорада: /		
Боја: /		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	EN 388:2003 1001, EN 374-1:2003 JKL, EN 374-2:2003, EN ISO 374-1:2016 JKLOPT, Tip A, EN ISO 374-5:2016	
5. Брендирање		
Не брендира се		
6. Напомена		
Испоручује се у пару. Величина: 6-11.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
5.24.1.1	Showa	707FL

III. ОПРЕМА ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ СТОПАЛА И НОГУ

6. Опрема за заштиту стопала и ногу

Опрема за заштиту стопала и ногу – обухвата обућу:

- ципеле са додатним ојачањем у пределу прстију (са заштитном капном и сл.),
- термо-ципеле и чизме,
- заштитне чизме,
- антистатичке ципеле и чизме,
- изолационе ципеле и чизме,
- штитници за колена и потколенице,
- камашне,
- клинови који могу да се уклоне, за ход по леду, снегу или клизавом терену

Посебни захтеви

Величине и ознаке величина (36 до 48) заштитне и радне обуће морају бити у складу са Стандардом SRPS ISO 9407:2005 (mondopoint). По посебном захтеву, обавезна је израда обуће истих карактеристика и у величинама до 53.

Заштитна обућа мора бити израђена и испитана у склау са:

Заштитна обућа

- SRPS EN ISO 13287:2014 - Опрема за личну заштиту - Обућа - Метода испитивања отпорности на клизање.
 - SRPS EN ISO 20345:2013 - Опрема за личну заштиту - Безбедносна обућа, којим се утврђују основни и додатни (изборни) захтеви за безбедносну обућу за општу намену. То укључује, на пример механичке ризике, отпорност на клизање, термалне ризике, ергономско понашање.
- Додатно, заштитна обућа мора бити ознаке (категорије) S3, односно: уз основне захтеве заштитна обућа ове категорије мора бити са затвореним петним деом, антистатична, са способношћу апсорбије енергије (пета), са ограниченој пропусношчу и упијањем воде, ђоном и горњиштем отпорним на пробијање (SB+A+E+WRU+P+SRC).
- SRPS EN 61340-4-3:2012 - Електростатика - Део 4-3: Стандардне испитне методе посебне намене – Обућа, којим се утврђују електричне отпорности (антистатичност) обуће која се користи у контролисању електростатичког потенцијала на људима.

Радна обућа

- SRPS EN ISO 20347:2013 - Опрема за личну заштиту - Радна обућа, којим се утврђују основни и додатни (изборни) захтеви за радну обућу која није изложена неком механичком ризику (удару или притиску).

Додатни захтеви су дефинисани у Техничким захтевима.

6.1 Ципела заштитна

ID 6.1.1 - Защитна ципела дубока – антистатик
ID 6.1.2 - Защитна ципела плитка – антистатик

**1. Намена**

Ципеле заштитне антистатик категорије S3 намењене су за заштиту ногу од хладноће, влаге, утицаја агресивних течности (уља-нафте, нафтних деривата и др.) и заштиту стопала од пада и притиска тешких предмета, као и других механичких повреда стопала.

2. Изглед и конструкција

Ципела заштитна је лака, флексибилна, комфорна и за екстремне услове рада. Обућа се везује помоћу алки затвореног типа/ ринглица са пертлама отпорних на абразију.

Боја: црна

Анти торзоона заштита.

3. Материјал/и:

Лице:

Основни материјал кожа (говеђи бокс - хидрофобирана кожа, водоодбојна) дебљине 2,0-2,2 mm са ПУ ојачањем против абразије у делу изнад заштитне капе за дубоке заштитне ципеле, док лице плитких заштитних ципела је израђено од коже, природно лице, говеђи бокс, хидрофобирана кожа дебљине 1,8-2,0 mm.

Постава обуће: поставна кожа или текстилно платно, други материјл/и, са паропропусном мембраном , антибактеријска.

Уложна табаница: одстрањива, антистатик, од материјала са упијајућим својствима, који је постојан на хабање водоотпорна са паропропусном мембраном, антибактеријска, анатомског облика, омогућава висок ново стабилности.

Међујон: Пара - арамидни/арамидни уложак за заштиту од пробоја.

Заштитна капа: пружа заштиту прстију корисника од удара са нивоом енергије од најмање 200 J и од сабирања оптерећењем од најмање 15 KN. Израђена од поликарбоната/алиминијума/челика.

Ћон: двокомпонентни: састоји се од двокомпонентног бризганог полиуретана - до стопала и полиуретан/гума - газећи део. Уљоотпоран, нафто и киселоотпоран, водоодбојан ћон и горњи спојеви (WRU, WR) на кожној обући, антистатик са апсорбером у пети. Ћон мора да буде отпоран на клизање (SRC).

4. Усаглашено са захтевима стандарда SRPS EN ISO 20345:2013; SRPS EN ISO 20344:2013

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

Сваки комад обуће се мора означити и обележити трајним ознакама на ћону чизме: величина, датум производње референтни стандард, СЕ ознака, шифра артикла, ознака производијача и одговарајући симбол/пиктограм за категорију заштите.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.1.1.1	SIXTON	CANTU S3 Ci SRC
6.1.1.2	SIXTON	MONDELLO S3

6.1.1.3	SIXTON	CORVARA S3
6.1.1.4	UVEX	6950.2
6.1.1.5	Lemaitre	KANYON S3
6.1.1.6	Lemaitre	VARADERO S3
6.1.1.7	Lemaitre	COMETTE
6.1.1.8	EXENA	Estoril S3
6.1.1.9	DERMAL	Artikal 1013 S3
6.1.1.10	ANNIC	NEON FLEX S3 HI CI HRO SRC – 51102
6.1.1.11	V12	Endura II S3 Safety Chukka Boots VR657
6.1.1.12	EXENA	BORNEO S3 SRC
6.1.1.13	EXENA	GIAVA S3 SRC
6.1.1.14	PANDA	Extreme ARDEA 49002 S3
6.1.1.15	Exena	GOLD S3 CI WR HI HRO SRC
6.1.1.16	PANDA	STRALIS 7832 S3 SRC
6.1.1.17	PANDA	TAURUS art. 79570 S3 CK TOP Classic
6.1.1.18	PANDA	Ulysse 72570 S3
6.1.1.19	UVEX	6940 S3 SRC
6.1.1.20	UVEX	6922 S3 SRC
6.1.1.21	UVEX	6953 S3 HRO CI SRC
6.1.1.22	V13	Endura II VR657
6.1.1.23	LACUNA	9BURASH
6.1.1.24	GIASCO	CIENZO S3
6.1.1.25	GIASCO	TRIVOR S3
6.1.1.26	GIASCO	KOLN S3
6.1.1.27	GIASCO	HAMBURG S3
6.1.1.28	GIASCO	HANNOVER S3
6.1.1.29	Delta plus	PHOENIX S3
6.1.1.30	GIASCO	Oxford
6.1.2.1	Lemaitre	SPEEDSTER LOW O2
6.1.2.2	Sixton	CAPRI S3 Ci SRC
6.1.2.3	DERMAL	Artikal 2013 S3
6.1.2.4	GIASCO	KENT S3

6.2 Ципела заштитна за завариваче	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 6.2.1 - Заштитна ципела за завариваче	

1. Намена

Заштитна ципела за завариваче је намењена за заштиту ногу (стопала) од варница.

Ципеле заштитне за завариваче намењене су за заштиту ногу од хладноће, влаге, утицаја агресивних течности (уља-нафте, нафтних деривата и др.) и заштиту стопала од пада и притиска тешких предмета, као и других маханичким повреда стопала.

2. Изглед и конструкција

Ципела заштитна за завариваче је лака, флексибилна, комфорна и за екстремне услове рада.

Израђена је са заштитном капом и заштитним листом, постављене микрофибером, имају кожну заштиту од варница преко језика, чичак траку за брзо скидање, противклизни ћон отпоран на уља, нафту и киселине, апсорбер енергије у области пете.

3. Материјал/и:

Лице: је израђено од коже, природно лице, говеђи бокс, хидрофобирана кожа

Боја: црна

Постава обуће: текстилна постава са упијајућим својствима, постојана на абразију.

Уложна табаница: одстрањива, антистатик, од материјала са упијајућим својствима, који је постојан на хабање у складу са SRPS EN ISO 20345:2013.

Међуђон: Пара - арамидни/арамидни уложак за заштиту од пробоја.

Заштитна капа: конструисана је за пружање заштите прстију корисника од удара са нивоом енергије од најмање 200 J и од сабирања оптерећењем од најмање 15kN. Израђена од поликарбоната/алиминијума/челика.

Ћон: Ћон је двокомпонентни: састоји се од двокомпонентног бризганог полиуретана - до стопала и полиуретан/гума - газећи део. Уљоотпоран, нафто и киселоотпоран, водоодбојан, антистатик са апсорбером у пети. Ћон је отпоран на клизање.

Начин израде: Бризгана обућа.

4. Усаглашено са захтевима стандарда SRPS EN ISO 20345:2013 и SRPS EN ISO 20344:2013**5. Брендирање**

Не брендира се.

**6. Напомена**

Сваки комад обуће се мора означити и обележити трајним ознакама на ћону чизме: величина, датум производње референтни стандард, СЕ ознака, шифра артикла, ознака производијача и одговарајући симбол/пиктограм за категорију заштите.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.2.1.1	PANDA	P6519
6.2.1.2	COFRA	WELDER BIS
6.2.1.3	BASE Protection SRL	B473 METATARSAL S3 M
6.2.1.4	Portwest	FW22
6.2.1.5	GIASCO	IRON RM S3

6.3 Ципела радна	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 6.3.1 - Радна ципела - дубока - антистатик ID 6.3.2 - Радна ципела - плитка - антистатик ID 6.3.3 - Ципела бела НАССР ОЗ		
1. Намена	Радна ципела - плитка – антистатик намењене су за заштиту ногу од хладноће, влаге, заштиту од прљавштине и механичких повреда у раду.	
2. Изглед и конструкција	<p>Ципела заштитна је лака, флексибилна, комфорна и за екстремне услове рада, са антистатичким својствима, уљоотпорна и водоодбојна. Ђон је дизајниран и од материјала тако да пружа заштиту од клизања.</p> <p>Обућа се везује помоћу алки затвореног типа/ ринглица са пертлама отпорних на абразију.</p> <p>Боја: црна</p> <p>Анти торзоона заштита</p>	
3. Материјал/и:	<p>Лице је израђено од коже, говеђи бокс, хидрофобирана кожа дебљине 1,8-2,0 mm.</p> <p>Постава: Поставна кожа или текстилна постава, паропропусна, постојана на абразију, антибактеријски.</p> <p>Уложна табаница: Одстрањива, антистатик, анатомска са упијајућим својствима, постојан на хабање, антибактеријска, анатомског облика и омогућава висок ново стабилности.</p> <p>Ђон: израђен од двокомпонентног бризганог полиуретана - до стопала и полиуретана/гуме-газећи део. Уљоотпоран, нафтно и киселоотпоран, водоодбојан, антистатик, са апсорбером у пети. Ђон је отпоран на клизање, (SRC).</p> <p>Начин израде: Бризгана обућа</p>	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	EN ISO 20347, EN ISO 20344, EN ISO 13287	
5. Брендирање Не брендира се.	6.3.2	6.3.3  
6. Напомена	Сваки комад обуће се мора означити и обележити трајним ознакама на ђону чизме: величина, датум производње референтни стандард, СЕ ознака, шифра артикла, ознака произвођача и одговарајући симбол/пиктограм за категорију заштите.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.3.1.1	PANTHER SRL	VIBO 2513812 – A O2 SRC
6.3.1.2	Delta plus	SAULT 2 S3 SRCESD
6.3.2.1	SIXTON	CUPRA O2_ Sixton
6.3.2.2	Lemaitre	SPEEDSTER LOW O2
6.3.2.3	PANTHER SRL	2511643 – A O2 TROPEA
6.3.2.4	GIASCO	MALMO 02 FO CI GIASCO
6.3.3.1	PANDA	SIATA
6.3.3.2	GIASCO	DAISY S2 BL101I
6.3.3.3	GIASCO	BERGEN S2 72I02

6.3.3.4	GIASCO	STOCKHOLM S2
---------	--------	--------------

6.4 Чизме кожне	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 6.4.1 - Чизма кожна –теренска антистатик	

1. Намена

Чизме су категорије S3, намењене су за рад у нафтној индустрији за заштиту ногу (стопало, чланак и лист) од хладноће, влаге, утицаја агресивних течности (уља - нафте, нафтних деривата и др.) и заштиту стопала од пада и притиска тешких предмета, као и других маханичких повреда стопала. Моделиране су за заштиту ногу до испод колена.

2. Изглед и конструкција

Обострано са спољне стране, на средини саре се налази по један кашац за лакше навлачење обуће. Обућа је постављена у целој својој унутрашњости поставом.

Антистатичност чизама

Обућа чији је отпор измерен у складу са SRPS EN ISO 20344:2013, изнад 100 КΩ и мањи је или једнак 1000 МΩ.

Отпор обуће се мери у комплету са уложном табаницом.

Моделиране су за заштиту ногу до пола листа – Тип Ц.

3. Материјал/и:Материјал за израду обуће:

Лице је израђено од говеђе, хидрофобиране, водоодбојне коже дебљине 2,0-2,2 mm са ПУ ојачањем против абразије у делу изнад заштитне капе.

Боја: црна/ браон

Постава обуће:

Поставна кожа или текстилна постава, паропропусна, постојана на абразију, .

Уложна табаница:

Анатомска, одстрањива пена и текстил, антистатик, од материјала са упијајућим својствима, који је постојан на хабање у складу са SRPS EN ISO 20345.

Међуђон:

Пара - арамидни/арамидни уложак за заштиту од пробоја.

Заштитна капа:

Заштитна капа је конструисана за пружање заштите прстију корисника од удара са нивоом енергије од најмање 200 J и од сабирања оптерећењем од најмање 15 KN. Израђена од челика.

Ћон:

Уљоотпоран, нафтно и киселоотпоран, водоодбојан, антистатик са апсорбером у пети. Ћон је отпоран на клизање.

Ћон је израђен од двокомпонентног бризганог полиуретана - до стопала и полиуретана/гуме-газећи део.

Начин израде: Бризгана обућа

4. Усаглашено са захтевима стандарда SRPS EN ISO 20345 и SRPS EN ISO 20344**5. Брендирање**

Не брендира се.

**6. Напомена****7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром**

Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.4.1.1	Lemaitre	BURAN S3
6.4.1.2	DERMAL	Artikal 1023 S3
6.4.1.3	ANNIC	16134-RIGI FLEX

6.4.1.4	Portwest	FW29TAR43
6.4.1.5	Portwest	FT13
6.4.1.6	GIASCO	DAKOTA S3 CI
6.4.1.7	Delta plus	CALYPSOS3

6.4 Чизме кожне	
ID 6.4.2 - Чизма кожна	

3. Намена

намењене су за рад у нафтој индустрији за заштиту ногу (стопало, чланак и лист) од хладноће, влаге, утицаја агресивних течности (уља - нафте, нафтних деривата и др.) и заштиту стопала од пада и притиска тешких предмета, као и других маханичких повреда стопала. Моделиране су за заштиту ногу до испод колена - Тип Д.

4. Изглед и конструкција

Чизме поседују заштиту од пробијања, флексибилне су и комфорне, за екстремне услове рада.

Боја: црна/ браон.

Чизме су категорије S3.

3. Материјал/и:Лице:

Израђено од коже, природно лице, говеђи бокс, хидрофобирана кожа дебљине 2,0-2,2 mm.

Постава обуће:

Поставна кожа или текстилна постава, паропропусна отпорна на абразију.

Уложна табаница:

Анатомска, одстрањива пена и текстил, антистатик, од материјала са упијајућим својствима, који је постојан на хабање у складу са SRPS EN ISO 20345:2013.

Међујон:

Пара - арамидни/арамидни уложак за заштиту од пробоја.

Заштитна капа:

Заштитна капа је конструисана за пружање заштите прстију корисника од удара са нивоом енергије од најмање 200 J и од сабирања оптерећењем од најмање 15 KN. Израђена од поликарбоната/алиминијума/челика.

Ћон:

Уљоотпоран, нафто и киселоотпоран, водоодбојан, антистатик са апсорбером у пети. Ћон је отпоран на клизање.

Ћон је израђен од двокомпонентног бризганог полиуретана - до стопала и полиуретана/гуме-газећи део.

Начин израде: Бризгана обућа

4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 20345:2013, SRPS EN ISO 20344:2013; SRPS ISO 9407
---	--

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

Сваки комад обуће се мора означити и обележити трајним ознакама на ћону чизме: величина, датум производње референтни стандард, CE ознака, шифра артикла, ознака произвођача и одговарајући симбол/пиктограм за категорију заштите. Ниво заштите: SRC, Ci.

7. Тестириани и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.4.2.1	Lemaitre	BURAN S3
6.4.2.2	ANNIC	16134-RIGI FLEX
6.4.2.3	DERMAL	Artikal 1023 S3

6.4.2.4	Portwest	FW29TAR43
6.4.2.5	Portwest	FT13
6.4.2.6	GIASCO	TITAN S3 CI

6.5 Чизме електроизолационе	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 6.5.1 - Чизме електроизолационе низак напон ID 6.5.2 - Чизме електроизолационе висок напон		
1. Намена Чизме електроизолационе су намењене за рад на местима где постоји опасност од електричног удара. Употребљавају се за рад под напоном или близу делова под напоном у постројењима до 20 kV.		
2. Изглед и конструкција Чизме су израђене од диелектричне гуме са поликарбонатном заштитном капом и композитним међуђоном, отпорне на перфорацију. Поседују шок апсорбер у пети и неклизајући ђон.		
3. Материјал/и: Материјал за израду: Лице: је израђено од вулканизоване гуме Заштитна капа: Заштитна капа је конструисана за пружање заштите прстију кориснику од удара са нивоом енергије од најмање 200 J и од сабирања оптерећењем од најмање 15 kN. Израђена од поликарбоната/алуминијума/челика. Међуђон: Пара - арамидни/арамидни уложак за заштиту од пробоја. Ђон: Ђон са шок апосрбером у пети. Неклизајући. Израђен од гуме.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 20345:2013/2009 и dodati SRPS EN 50321 za 20 KV	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Сваки комад обуће се мора означити и обележити трајним ознакама на ђону чизме: величина, датум производње референтни стандард, СЕ ознака, шифра артикла, ознака производића и одговарајући симбол/пиктограм за категорију заштите.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.5.2.1	RESPIREX	WORKMASTER
6.5.2.2	DUNLOP	ACIFORT SAFETY HIGH VOLTAGE

6.6 Чизме гумене ID 6.6.1 - Чизма гумена антистатик ID 6.6.2 - Чизма гумена термоизолациона	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена Чизме гумене су намењене за рад у нафтној индустрији за заштиту ногу од: влаге, утицаја агресивних течности (уља-нафте, нафтних деривата и др.) и заштиту стопала од пада и притиска тешких предмета, као и других механичких повреда стопала заштиту од пробијања, а за ID 6.6.2 и заштиту од ниских температура.		
2. Изглед и конструкција Чизме гумене треба да су флексибилне и комфорне и у екстремним условима рада. Чизме су антистатик, водоодбојне и водонепропусне.		
3. Материјал/и: Лице: је израђено од гуме/полиуретана. Заштитна капа: Заштитна капа је конструисана за пружање заштите прстију корисника од удара са нивоом енергије од најмање 200 J и од сабирања оптерећењем од најмање 15 KN. Израђена од поликарбоната/алуминијума/челика. Међуђон: Пара - арамидни/арамидни уложак за заштиту од пробоја. Ћон: Ћон са шок апосрбером у пети. Неклизијући. Израђен од гуме са ТПУ. Антистатик. Уложак За ID 6.6.2 - Чизма гумена термоизолационе израђен је од полиестера.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 20345:2013; SRPS EN ISO 20344:2013	
5. Брендирање Не брендира се.	6.6.1  6.6.2 	
6. Напомена ID 6.6.2 - Чизма гумена термоизолационе поседује уложак који је фиксиран у чизми и израђен је од полиестера.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.6.1.1	DUNLOP	ACIFORT A4422B1
6.6.1.2	DUNLOP	ACIFORT A442231
6.6.1.3	DUNLOP	ACIFORT HEAVY DUTY FULL SAFETY
6.6.1.4	Delta plus	GIGNAC S5 SRC
6.6.2.1	DUNLOP	PUROFORT PROFESSIONAL MK2
6.6.2.2	Portwest	FW75
6.6.2.3	DUNLOP	PUROFORT C462943.VK

6.6.2.4	Portwest	Neptun Rigger S5 CI-CAT II
6.6.2.5	DUNLOP	DUNP-LJHR48
6.6.2.6	TECHNO BOOTS	TROYA Rigger Alaska

6.7 Лабораторијске ципеле	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 6.7.1 - Лабораторијске ципеле		
1. Намена	Лабораторијске ципеле намењене су за заштиту стопала од механичких повреда.	
2. Изглед и конструкција	Плитке, израђене од MICROWASH материјала, копчање је пертлама. Постава је од тканине отпорне на знојење и абразију са меким постављеним и обложеним језиком.	
3. Материјал/и:	<p>Лице ципела: MICROWASH материјала дебљине 1,8-2,0 mm. Заштитна капа композитна 200J Постава је од тканине отпорне на знојење и абразију. Ђон двокомпонентни полиуретан отпоран на угљоводонике и неклизајући Уложак је антибактеријски, против знојења, екстра удобан</p>	
4. Обавезни стандарди	SRPS EN ISO 20345:2013 ниво S2	
5. Брендирање Не брендира се		
6. Напомена	Сваки комад обуће се мора означити и обележити трајним ознакама: овнака стандарда, величина и ознака производчака.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.7.1.1	GIASCO	STOCKHOLM

6.8 Сандаље радне		
ID 6.8.1 - Плитке сандаље радне		
ID 6.8.2 - Плитке сандаље заштитне		
1. Намена		
Плитке сандаље намењене су за заштиту стопала од механичких повреда.		
2. Изглед и конструкција		
ID 6.8.1. - Плитке беле радне сандаље без заштитне капе, произведене од паропропусног микрофибра. Поседују отворе у горњишту ради боље вентилације. Копчање чичак траком. Могу се прати у веш машини. Постава од антибактеријски третираног микрофибра.		
ID 6.8.2. - Плитке сандаље заштитне са композитном капом, без метала. Антистатик полиуретански ђон отпоран на абразију, уља и нафту и проклизавање, поседује апсорбер енергије у области пете. Паропропусно горњиште је од микрофибра. Антибактеријска постава отпорна на абразију. Заменљив мекан антистатик уложак може се прати у веш машини, на температури до 40°C.		
3. Материјал/и:		
Постава од антибактеријски третираног микрофибра. Полиуретански ђон је антистатик, противклизни, отпоран на уља, нафту и киселине, и поседује апсорбер енергије у области пете.		
4. Обавезни стандарди	ID 6.8.1 SRPS EN ISO 20347:2013 ID 6.8.2 SRPS EN ISO 20345	
5. Брендирање Не брендира се		
6. Напомена		
Сваки комад обуће се мора означити и обележити трајним ознакама: ознака стандарда, величина и ознака производа.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.8.1.1	PANDA	LYBRA
6.8.2.1	COFRA	GUTTORM

6.9 Ципеле за руководиоце	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 6.9.1 - Ципела мушкица за руководиоце на БС ID 6.9.2 - Ципела женска за руководиоце на БС		
1. Намена Ципела мушкица/женска за руководиоце намењена је за заштиту запослених од штетног утицаја влаге, високе температуре, прљавштине, масноће и механичких повреда у процесу рада.		
2. Изглед и конструкција ВЕЗОВИ: <ul style="list-style-type: none"> Мушкица ципела: 3 или 4 везе, пертла црне боје, дужине 70 см, Ципела женска нема везове (мокасина), висина потпетице 5 см. Ђон отпоран на хабање и проклизавање 		
3. Материјал/и: Основни: Лице: Лице ципеле је израђено од природне коже – јунећа или говеђа, семи хром или хромно штављене. Квалитет је дефинисан у складу СРПС Г.Б1. 056 – готове коже, кожа за лице обуће; Ђон: од коже пресвучен гумом или од гуме. Ципеле морају бити антистатичне.		
4. Обавезни стандарди	SRPS ISO 9407:2005; SRPS EN ISO 20345:2013:2013;	
5. Брендирање	Не брендира се.	
6. Напомена Декларисане величине су од 36 до 48 према SRPS ISO 9407:2005. Добављач је у обавези, по посебном захтеву, да достави и обућу истих карактеристика и у величинама до 53		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.9.1.1	BIS SISTEM	3035 3047 3037
6.9.1.2	TREZOR VOLGA	3037
6.9.2.1	BIS SISTEM	4079ž
6.9.2.2	TREZOR VOLGA	465-5

6.10 Кожна камашна за завариваче	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 6.10.1 Кожна камашна за завариваче		
1. Намена Кожна камашна за завариваче је намењена за додатну заштиту ногу (потколенице) запослених приликом обављања топлих послова.		
2. Изглед и конструкција Кожне камашне за завариваче морају бити изређене од говеђе коже са заштитним делом за ципеле. Потколеница мора бити ојачана.		
3. Материјал/и: Кожна камашна за завариваче мора бити израђено од говеђе коже, минималне дужине 40cm.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 11611:2016	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Величина – Универзална		
7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
6.10.1.1	Portwest	SW32TAR
6.10.1.2	DAM 93	G130 – 01 - 00

6.11 Штитници за колена			
ID 6.11.1 - Штитници за колена са гелом ID 6.11.2 - Штитници за колена са ојачањем ID 6.11.3 - Штитници за колена који се умећу			
1. Намена Штитник колена је намењен за заштиту колена прилоком обављања послова у клечећем положају.			
2. Изглед и конструкција Штитници морају обезбедити максималан конфор кориснику. На штитницима мора да постоји могућност подешавања кашева за везивање/копчање. 6.11.3 - Штитници за колена се умећу у наменске џепове на панталонама (коленима).			
3. Материјал/и: Лице штитника колена је израђено од PVC пресвлаче отпорне на хабање, јастучићи су од неопрена или гела.			
4. Усаглашено са захтевима стандарда			
5. Брендирање Не брендира се.	6.11.1	6.11.2	
	6.11.3		
6. Напомена Величина – Универзална.			
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром			
Шифра артикла	Робна марка	Модел	
6.11.1.1	Portwest	SW32TAR	
6.11.2.1	Červa		
6.11.3.2	Portwest	S156	

6.12 Назувци против клизања ID 6.12.1 - Назувци против клизања	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
3. Намена Назувци против клизања су намењен за заштиту приликом кретања по клизавим и залеђеним површинама..	
4. Изглед и конструкција Назувци против клизања се навлаче на заштитну обућу. На назувцима треба да буде бар 6 клинчића симетрично распоређених, до којих 2 на пети.	
3. Материјал/и: Основни материјал је гума. Клинчићи су од тврде пластике или метала који не варничи.	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	
5. Брендирање Не брендира се.	
6. Напомена Величина – 36 до 47, испоручују се у пару.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
6.12.1 .1	Назувци против клизања

IV. ОПРЕМА ЗА ЛИЧНУ ЗАШТИТУ ТЕЛА - ОДЕЋА

7. Опрема за заштиту тела - одећа

Опрема за заштиту тела - одећа обухвата:

- панталоне, јакне, комбинезоне, кошуље, мајице, мантиле,
- заштитну одећу за запослене на бензинским станицама, радну одећу/униформе ...
- заштитне прслуке, јакне и кецеље за заштиту при раду са хемикалијама,
- термо прслуке и др.

Посебни захтеви

Техничким захтевима, утврђују се све компоненте одеће: намена, конструкција, материјали, захтеви за заштитом и обавезна усаглашеност са захтевима српских стандарда, брендирање и остале битне информације и захтеви.

Материјали

Заштитна одећа и сви помоћни материјали који се уградију у одевни предмет, укључујући дугмад, рајсфершлус, чичак траке и др. морају бити квалитативно усаглашени и имати гарантни рок од минимум 12 месеци, а у случају када када добављач преузима и обавезу прања и одржавања одеће, минимум 50 прања.

Код сваког комада одевног предмета које се закопчава дугмадима ушива се по једно резервно дугме од сваке врсте дугмади које се користе, у зависности од врсте и пречника.

Штампане ознаке и обележја ушивених етикета морају бити високе постојаности обоења, са веком трајања колико и сам производ.

Заштитна одећа има уградене високовидљиве и рефлектујуће траке.

Величине

Заштитна одећа мора имати прописане ознаке величина засноване на телесним мерама мереним у центиметрима, у складу са SRPS EN ISO 13688:2015 Заштитна одећа - Општи захтеви. Овај стандард се може користити једино у комбинацији са другим стандардима који садрже захтеве за посебне перформансе из области обезбеђења заштите и не може се користити као самостални стандард.

Величине и ознаке величина су прилагођене мерама тела радника антрополошким мерењем контролних (примарних) и секундарних мера тела и измерено у складу са SRPS EN 13402-1/2007, SRPS EN 13402-2/2007 и SRPS ISO 8559/2007.

Примарне мере су основа за означавање величина у зависности од одеће у комплету у складу са SRPS ISO 3636/2007, SRPS ISO 3637/2007.

Означавање величина одеће врши се примарним мерама у центиметрима, у интервалима према стандарду SRPS EN 13402-3:2015 и SRPS ISO/TR 10652/2007.

Означавање и обележавање готовог производа

Ушивне етикете: платнене, трајне етикете са подацима према SRPS EN ISO 13688:2015, SRPS EN ISO 3758:2014, SRPS ISO 3636/2007, SRPS ISO 3637/2007, SRPS EN 13402-2/2007, SRPS EN 13402-3:2015, SRPS ISO 4415/2007 и SRPS ISO 4416/2007.

Ушивна етикета сваког комада одеће мора да садржи датум производње ради брзе идентификације у примени

Етикете

1. Означавање се врши на трајно причвршћеној (пришивеној) етикети/ама.
2. Сваки комад заштитне одеће мора да има етикету/е.
3. Све информације на етикети морају бити на српском језику
4. Етикете морају бити постављене на видном месту и морају бити читљиве.
5. На етикети се морају навести информације и о евентуалној доради.
6. Етикете морају бити читке и постојане, у складу са веком трајања самог производа дефинисаним процесом прања, односно одржавања.

На етикети/ама се морају истаћи следећи подаци:

1. Име, заштитни знак или било коју другу идентификацију произвођача.
2. Ознака врсте производа, комерцијални назив или код.
3. Величина.
4. Специфични пиктограми за појединачне стандарде треба да буду заједно на етикети.
5. Ако је примењиво, пиктограме и перформансе.
6. Упутства за одржавање (према EN 23758:1993). Максималан број прања.
7. Средства за идентификацију одеће (етикета са бар одом, чип...), уколико се користе мора да садрже следеће информације датум производње, серијски број одела, име и презиме корисника и његов САП број, организациони део корисника.
8. ЛЗО за једнократну употребу треба означити реченицом "За једно коришћење".

7.0 Летње панталоне

- ID 7.0.1 - Летње панталоне антистатик (УПС, НТЦ и ТХС)
ID 7.0.2 – Летње панталоне памучне (НФС, ТХС)
ID 7.0.3 – Летње панталоне ватроотпорне (НТЦ)
ID 7.0.4 – Летње панталоне ватроотпорне (ТХС)
ID 7.0.5 - Летње панталоне ватроотпорне(РЕФ)

**1. Намена**

Летње панталоне се користе за заштиту радника од статичког електрицитета, механичких повреда и прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV), а у зависности од материјала од ког су сашивене и од краткотрајног дејства пламена.

2. Изглед и конструкција

Панталоне су равног кроја се појасом који у бочним деловима има убачен ластиш. На појас су нашивене гајке за каиш. Поседују и каиш у основном материјалу.

На предњој страни панталона отворени су доњи коси, усечени џепови, по један са леве и десне стране. Издад колена, на бочним странама ногавица 2/3 напред (мерено од средње линије штепа), нашивен је по један кеса џеп са патном, која се затвара са 2 скривена дрикером. Патне џепове се оштепавају дуплим штепом

Панталоне се копчају спиралним рајсфершлусом и скривеним дрикером на појасу.

Ногавице су класичне ширине, обрађене али не и порубљене, што оставља могућност регулисања дужине панталона. На ногавицама у висини потколеница нашивају се високовидљиве и рефлектујуће траке.

Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.

3. Материјал/и:

Боја: у складу са графичким стандардом

ID 7.0.1 Летње панталоне антистатик

Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$):

Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна

Површинске масе 190 - 210 g/m²

Конструкција тканине: основа - 100% полиестер филамент, потка 100% памук (двојично предиво)

Прекидна сила основа/потка је мин. 700/700N

Антистатик влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже са макс. растером 10x10 mm

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.

Специјална дорада:

- Водаодбојност - оцена мин. 80
- Уљоодбојност - оцена мин. 80

Постојаност боје:

- на светлост - оцена 4
- прање/одржавање - оцена 4
- на зној - оцена 4
- суво отирање - оцена 4

ID 7.0.2 – Летње панталоне памучне

Текстилна тканина је сировинских састава: Памук 100 %,

Површинске масе 200-220 gr/m²

Прекидна сила основа/потка је мин. 700/500N

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60° C

Постојаност боје:

- на светлост - оцена 4
- прање/одржавање - оцена 4
- на зној - оцена 4
- суво отирање - оцена 3

ID 7.0.3 Летње панталоне ватроотпорне

Текстилна тканина је сировинских састава: Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2%
Преплетај кепер 2/1
Површинске масе 180 gr/m² +/-5%
Прекидна сила основа/потка је мин. 500/350N

ID 7.0.4 Летње панталоне ватроотпорне

Текстилна тканина је сировинских састава: 65% ФР вискоза, 22% мета-арамид, 12% полиамид, 1% антистатик ± 3%,
Преплетај кепер 2/1
Површинске масе 200 gr/m² +/-5%
Прекидна сила основа/потка је мин. 500/350N

ID 7.0.5 Летње панталоне ватроотпорне (РЕФ)

Текстилна тканина је сировинских састава Nomex мин 93 % (мета арамид), 5 % кевлар /пара арамид), антистатик влакна мах 2%,
Преплетај кепер 2/1
Површинске масе мин. 180 g/m² (+-10%)
Прекидна сила основа/потка: 1100/650 N
Боје: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE. и тегет плава PANTONE NAVY 055

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60° C

Постојаност боје:

- на светлост - оцена 5
- прање/одржавање - оцена 4/5
- на зној - оцена 4/5
- суво отирање - оцена 4/5

Сви уgraђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производија тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

4. Усаглашено са захтевима стандарда	ID 7.0.1 SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018 ID 7.0.2 SRPS EN ISO 13688: 2015, ID 7.0.3 SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018, SRPS EN ISO 11612: 2016 ниво A1, A2, B1, C1, F1 ID 7.0.4 / ID 7.0.5 SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010 додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016
---	---

5.Брендирање Не брендира се. Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.	
--	--

6.Напомена: За потребе Рафинерије нафте Панчево (РЕФ) за артикал ID 7.3.6 - Летња јакна ватроотпорна (РЕФ) користе се боје: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE. и тегет плава PANTONE NAVY 055

7.Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
7.0.1.1	Летње панталоне антистатик (УПС, НТЦ, ТХС)
7.0.2.1	Летње панталоне памучне (НФС, ТХС)
7.0.3.1	Летње панталоне ватроотпорне (НТЦ)
7.0.4.1	Летње панталоне ватроотпорне (ТХС)
7.0.5.1	Летње панталоне ватроотпорне (РЕФ)

7.1 Полукомбинезон летњи ID 7.1.4 - Полукомбинезон летњи антистатик (НФС и УПС) ID 7.1.5 - Полукомбинезон летњи ватроотпорни (НФС)	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена	
Полукомбинезон летњи се користе за заштиту радника од статичког електрицитета, механичких повреда и прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV), а у зависности од материјала од ког су сашивене и од краткотрајног дејства пламена.	
2. Изглед и конструкција	
<p>Са обе стране у висини груди нашивен је по један џеп са патном, који се затвара са два чичка и једним пластичним, скривеним дрикером (димензије горњих џепова се мењају по групама минимум 3 величине). Доњи џепови су коси, усечени, са лајсном. Изнад колена, на бочним странама ногавица 2/3 напред (мерено од средње линије штепа), нашивен је по један кеса џеп са патном, која се затвара са две чичак траке и једним скривеним дрикером на средини; димензије доњих и бочних џепова су пропорционалне димензијама прсних џепова водећи рачуна о декларисаним групама величина одеће. Патне џепове се оштепавају дуплим штепом. Полукомбинезон се затвара помоћу двостраног спиралног рајсфершлуса, преклопне лајсне са скривеним дрикерима (један од дрикера мора бити распоређен на струку); преклопна лајсна за закопчавање полукомбинезона је у доњем делу благо заобљена и утврђена ринглицом на висини, која обезбеђује несметан и лак приступ вођици рајсфершлуса; испод рајсфершлуса налази се подлајсна; крагна је руска и затвара се посебном лајсном са чичак траком. Полукомбинезон је струкирај помоћу ластиша, која се преко средине нашива са унутрашње стране. Високовидљива и рефлексивна трака ширине 5cm нашивена је у висини груди, вертикално и улази у шав нашивања патни горњих џепова и хоризонтално на дужини ногавица. Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.</p>	
3. Материјал/и:	
Боја: у складу са графичким стандардом	
ID 7.1.4 - Полукомбинезон летњи антистатик	
<p>Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$): Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна Површинске масе 190 - 210 g/m²</p> <p>Конструкција тканине: основа - 100% полиестер филамент, потка 100% памук (двожично предиво) Прекидна сила основа/потка је мин. 700/700N</p> <p>Антистатик влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже са макс. растером 10x10 mm Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.</p>	
<p>Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вододбојност - оцена мин. 80 • Уљоодбојност - оцена мин. 80 <p>Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 4 • прање/одржавање - оцена 4 • на зној - оцена 4 • суво отирање - оцена 4 	
ID 7.1.5 - Полукомбинезон летњи ватроотпорни	
Боја: у складу са графичким стандардом	
I опција	
<p>Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$): 42% лензинг вискоза ФР, 26% модакрил, 20% памук, 5% паро-амид, 5% полиамид, 2% антистатик - Површинске масе 240 - 260 g/m²</p> <p>Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/800N</p>	
<p>Конструкција тканине - рипстоп</p> <p>Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm² • Отпорност на скупљање од топлоте (260°C, 5 min) - <10% • Електролук – atpv 10 cal/cm² • Дишљивост 4,38 m²Pa/W 	

- Ограничено ширење топлоте - A1-A2
- Конвективна топлота -B1
- Зрачећа топлота -C1
- Контактна топлота -F1
- Варење – Class1
- Пилинг - 5

Постојаност боје:

- на светлост - оцена 6
- прање/одржавање - оцена 4-5
- мокро отирање - оцена 3-4
- суво отирање - оцена 5

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.

II опција

Сировински састав: 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% антистатик ± 5%

Преплетај: кепер 2/1

Површинска маса: 190g/m² ±5%

Прекидна сила основа/потка: 1100/650 N

Скупљање на 60°C max 3% у основи и потки

Уљеодбојно- мин 5

Водаодбојно- мин 5

Постојаност обояња:

- Прање: 4
- Отирање суво: 5
- Отирање мокро: 4

Светло 4

Сви уградjeni помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

4.Усаглашено са захтевима стандарда

ID 7.1.4.SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018

ID 7.1.5 SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018 SRPS EN ISO 11612: 2016 ниво A1, B1, C1SRPS EN ISO 11611: 2016

5.Брендирање

Брендира се.

Лого се аплицира на предњој страни- џепу (вертикална оријентација) висок је 9 cm, а на задњем (хоризонтална оријентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 283x109 mm

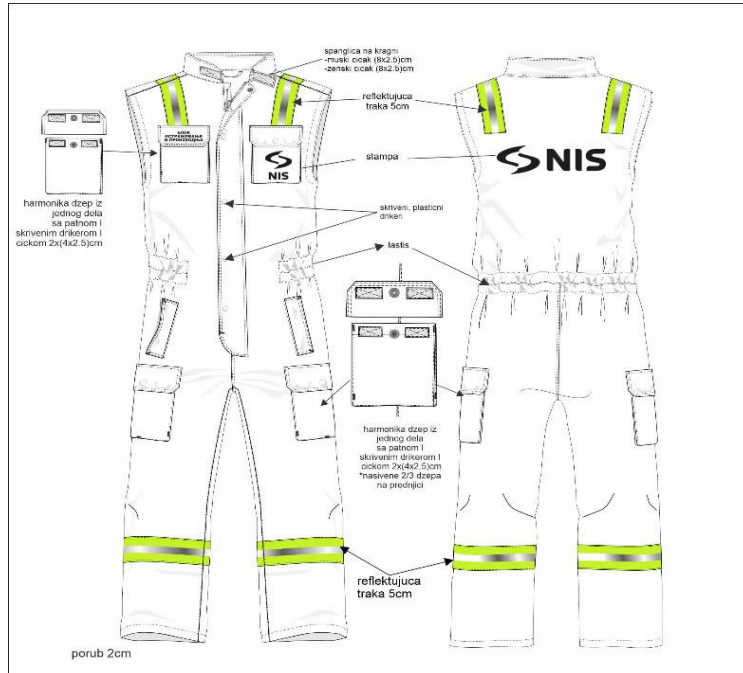
54-58 300x115 mm

60 и већи 330x127 mm

Назив ОД се аплицира на десној патни

12, 8 x 44 mm

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



6.Напомена

7.Тестиранi и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла

Модел

7.1.4.1	Полукомбинезон летњи антистатик (НФС и УПС)
7.1.5.1	Полукомбинезон летњи ватроотпорни (НФС)

7.2 Панталоне са трегерима

ID 7.2.1 - Панталоне са трегерима летње

**1. Намена**

Панталоне трегери Летње су намењене да штите тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV) а у зависности од материјала од ког су сашивене и од краткотрајног дејства пламена.

2. Изглед и конструкција

- 2.1 Једнобојне или двобојне са доминантном тамно плавом бојом.
- 2.2 Растезљиви појас.
- 2.3 На свакој ногавици испод колена морају имати уgraђене високовидљиве и рефлектујуће траке.
- 2.4 Закопчавање панталона спреда, рајсфершлусом или дугмићима.
- 2.5 На предњој страни панталона два ушивена цепа са леве и десне стране.
- 2.6 На свакој ногавици са стране нашивени цепови који се затварају.
- 2.7 На задњој страни панталона нашивен бар један цеп који се затвара.
- 2.8 Ојачања на коленима од основног или материјала бољег квалитета (опционо).
- 2.9 Флексибилни трегери са уgraђеним ластишем, који се копчају шналама или дугмићима.

Опис:

Панталоне су са трегерима и са два предња заобљена цепа. На пластрону се налази цеп са патном и скривеним копчањем са два дрикера. Флексибилност трегера је омогућена уgraђеним ластишем ширине 3 см, дужине 10 см у лице материјала. Копчање трегера је са PVC шналама. Копчање шлица је скривено са 2 дрикера. У висини појаса на леђном делу панталона нашивен је ластиш целом дужином појаса. Панталоне се са стране закопчавају сривеним дрикерима. Коси цепови, шлица, пластрон цеп и задњи делови трегера су ојачани ринглицама.

3. Материјал/и:

Ознака	Сировински састав	Површинска маса
1	Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна	190 - 210 g/m2
2	Памук 100 %	190 - 210 g/m2
3	Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2%	180 - 200 g/m2
4	Модакрил 51% памук 43%, РА 5% и антистатик влакна 2%	180 - 200 g/m2
5	Нотех мин 93 % (мета арамид), 5 % кевлар /пара арамид), антистатик влакна макс 2%	мин. 190 g/m2
6	Лиоцел (тенцел) 65%, полиестер 34%, 1 % антистатик влакна	200gr/m2
7	65% ФР вискоза, 22% мета-арамид, 12% полиамид, 1% антистатик ± 3%,	200g/m2 ±5%

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010
додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016

5. Брендирање

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



EN 1149



EN 11612

**6. Напомена****7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром**

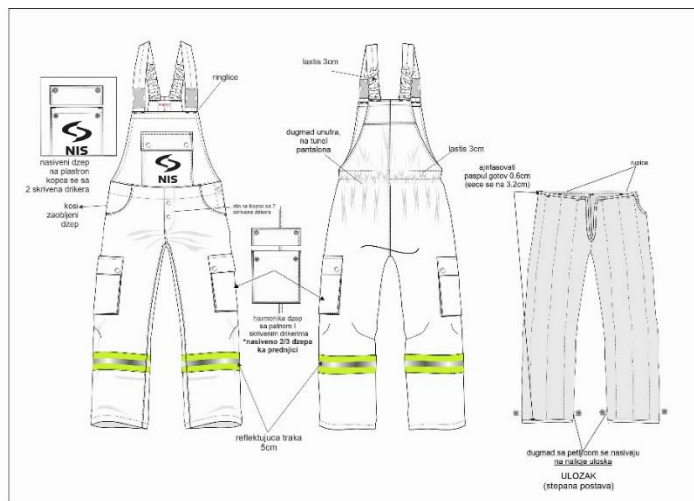
<p>Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)</p>	
Шифра артикла	Модел
7.2.1.1	Панталоне са трегерима летње антистатик ПЛ1
7.2.1.2	Панталоне са трегерима летње памучне ПЛ2
7.2.1.3	Панталоне са трегерима летње ватроотпорне МЛ2
7.2.1.4	Панталоне са трегерима летње ватроотпорне МЛ3
7.2.1.5	Панталоне са трегерима летње ватроотпорне НЛ1
7.2.1.6	Панталоне са трегерима летње ЛЛ1
7.2.1.7	Панталоне са трегерима летње ватроотпорне ВЛ1

7.2 Панталоне са трегерима ID 7.2.2 – Панталоне са трегерима зимске памучне (НФС)	
1. Намена	
<p>Зимске панталоне са трегерима користи се за заштиту радника од прљавшине, механичких повреда и ниских температура.</p>	
2. Изглед и конструкција	
<p>Панталоне су са трегерима и са два предња заобљена џепа. На пластрону се налази џеп са патном и скривеним копчањем са два дрикера. Флексибилност трегера је омогућена уградњеним ластишем ширине 3 см, дужине 10 см у лице материјала. Копчање трегера је са PVC шналама. Копчање шлица је скривено са 2 дрикера. У висини појаса на леђном делу панталона нашивен је ластиш целом дужином појаса. Панталоне се са стране закопчавају сривеним дрикерима. Изнад колена, на бочним странама ногавица 2/3 напред (мерено од средње линије штепа), нашивен је по један кеса џеп са патном, која се затвара са скривеним дрикерима. Коси џепови, шлица, пластрон џеп и задњи делови трегера су ојачани ринглицама. Високовидљива и рефлектирућа трака ширине 5 см нашивене су хоризонтално на дужини ногавица. Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.</p>	
<p>Панталоне су постављене улошком на скидање. Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.</p>	
Уложак за панталоне са трегерима	
<p>Панталоне са трегерима имају уложак у доњем делу. Уложак је независан и у делу појаса и ногавица се везује помоћу дугмади.</p>	
3. Материјал/и:	
<p>Лице: Текстилна тканина сировинског састава 100% памук Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60° С Површинска маса материјала за израду је 240-260 gr/m² Прекидна сила основа/потка је 1000/700N Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 4 • прање/одржавање - оцена 4 • на зној - оцена 4 • суво отирање - оцена 3 	
<p>Уложак је на скидање, пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе мин 100gr/m² у ногавице панталона обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20gr/m², обострано обујмљено поставом 100% памучном поставом површинске масе мин. 60 gr/m², све заједно проштепано вертикално са размаком од 8 - 10 см</p> <p>Сви уградњени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производјача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.</p>	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015

5. Брендирање

Лого се аплицира на предњој страни. На предњем делу на џепу пластрона (вертикална ориентација) висок је 9 см.

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



6. Напомена

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
7.2.2.1	Панталоне са трегерима зимске памучне (НФС)

7.3 Летња јакна

ID 7.3.1 - Летња јакна антистатик (УПС, НТЦ, НФС, ТХС)
ID 7.3.2 - Летња јакна памучна (НФС, ТХС)

**1. Намена**

Летња јакна се користи за заштиту радника од статичког електрицитета, механичких повреда и прљавштине према процени ризика радног места. Уграђени основни и помоћни материјали морају осигурати радника да не буде носилац статичког електрицитета у зонама експлозивних смеша.

2. Изглед и конструкција

Конструисана је са крагном, лајсном испод струка и са углављеним рукавима. Отвори рукава се завршавају манжетном, која се додаје на постојећу дефинисану дужину рукава. На доњем делу манжетне рукава увучен је ластиш. Горњи део манжете је у виду јастучета испуњен међупоставом "кофлин", дужина јастучета је 1/3 укупног обима рукава након набирања гумом. Обострано у висини груди нашивен је по један кеса џеп са поклопцем, који се затвара са једним тамним скривеним дрикером на средини. Бочно у нивоу струка налазе се два коса усечена џепа, који се затварају рајсфершлусом, коси џеп је скривен паспул траком од истог материјала, а састоји се од овалне кесе џепа која се у доњем делу набира у фалту и учвршћује у појас јакне. Кесе џепа се са унутрашње стране подвлаче под наличеје лајсне струка. Џеп кесе косих џепова се наштепавају на предњице. Величина џепова се код најмањих величине димензионо конструишу и пропорционално повећавају према групама величина минимум 3 величине.

Јакна се закопчава помоћу рајфтершлуса уграђеног до појаса лајсне испод струка и нашивене преклопне лајсне са видљивим тамним дрикерима на 4 сегмента места, од којих је један на лајсни појаса. Ширина маншете рукава и појаса јакне морају бити идентичне.

Материјал/и:

Лице:

Боја: у складу са графичким стандардом.

ID 7.3.1- Летња јакна антистатик

Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$):

ПЛ1 - Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна - 190 - 210 g/m²

Антистатик влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже са макс. растером 10x10 mm

Прекидна сила основа/потка је мин. 700/700N

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C

Специјална дорада:

- Вододбојност - оцена мин. 80
- Уљоодбојност - оцена мин. 80

Постојаност боје:

- на светлост - оцена 4
- прање/одржавање - оцена 4
- на зној - оцена 4
- суво отирање - оцена 4

ID 7.3.2 Летња јакна памучна

Текстилна тканина је сировинских састава: Памук 100 %,

Површинске масе 200-220 gr/m²

Прекидна сила основа/потка је мин. 700/500N

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60°C

Постојаност боје:

- на светлост - оцена 4
- прање/одржавање - оцена 4
- на зној - оцена 4
- суво отирање - оцена 3

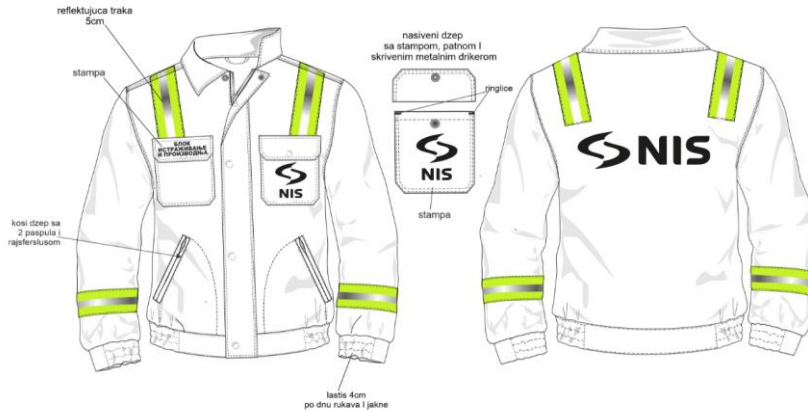
Сви уграђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

3. Усаглашено са захтевима стандарда

ID 7.3.1:SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018
ID 7.3.2 :SRPS EN ISO 13688: 2015

4. Брендирање

Лого се аплицира на предњој страни. На предњем делу на џепу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине 46-52 283x109 mm
54-58 300x115 mm
60 и већи 330x127 mm
Назив ОД се аплицира на десној патни 12,8 x 44 mm
Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.

**6. Напомена****7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром**

Шифра артикла	Модел
7.3.1.1	Летња јакна антистатик (УПС, НТЦ, НФС, ТХС)
7.3.2.1	Летња јакна памучна (НФС, ТХС)

<p>7.3 Летња јакна</p> <p>ID 7.3.3 - Летња јакна ватроотпорна (НФС) ID 7.3.4 - Летња јакна ватроотпорна (НТЦ) ID 7.3.5 - Летња јакна ватроотпорна (ТХС) ID 7.3.6 - Летња јакна ватроотпорна (РЕФ)</p>	
<p>1. Намена</p> <p>Летња јакна се користи за заштиту радника и намењена је да штити тело од статичког електрицитета, механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова и од краткотрајног дејства пламена.</p>	
<p>2. Изглед и конструкција</p> <p>Летња заштитна јакна је дужине до бокова и завршава се појасом који у бочним деловима има убачен ластиш.</p> <p>Отвори рукава се завршавају манжетном у коју је увучен ластиш, која се додаје на постојећу дефинисану дужину рукава за сваку величину.</p> <p>Са обе стране у висини груди нашивен је по један цеп са патном, који се затвара са два пластична, скривена дрикерса (димензије горњих цепова се мењају по групама величина минимум 3 величине). Патне цепова се оштепавају дуплим штепом. Доњи цепови су коси, усечени, са лајсном и рајсфершлусом.</p> <p>Летња заштитна јакна се затвара помоћу спиралног рајсфершлуса и преклопне лајсне са скривеним дрикерима. Крагна је класичног кроја.</p> <p>Високовидљива и рефлектијућа трака ширине 5cm нашивена је у висини груди, вертикално и улази у сва нашивања патни горњих цепова и хотизонтално на дужини рукава.</p> <p>Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.</p>	
<p>3. Материјал/и:</p> <p>Боја: у складу са графичким стандардом</p> <p>Лице:</p> <p>ID 7.3.3 – Летња јакна ватроотпорна (НФС)</p> <p>I опција</p> <p>Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$): 42% лензинг вискоза ФР, 26% модакрил, 20% памук, 5% пара-амид, 5% полиамид, 2% антистатик</p> <p>Површинске масе: 240 - 260 g/m²</p> <p>Конструкција тканине - рипстоп</p> <p>Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/800N</p> <p>Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm² • Отпорност на скупљање од топлоте (260°C, 5 min) - <10% • Електролук – atpv 10 cal/cm² • Дишљивост 4,38 m²Pa/W • Ограничено ширење топлоте - A1-A2 • Конвективна топлота -B1 • Зрачећа топлота -C1 • Контактна топлота -F1 • Варење – Class1 • Пилинг - 5 <p>Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 6 • прање/одржавање - оцена 4-5 • мокро отирање - оцена 3-4 • суво отирање - оцена 5 <p>Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.</p> <p>II опција</p> <p>Сировински састав: 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% антистатик $\pm 5\%$</p> <p>Преплетај: кепер 2/1</p> <p>Површинска маса: 190 gr/m² +/- 5%</p> <p>Прекидна сила основа/потка: 1.100/650 N</p> <p>Скупљање на 60°C max 3% у основи и потки</p> <p>Уљеодбојно- мин 5</p> <p>Водаодбојно- мин 5</p> <p>Постојаност обояења:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прање: 4 	

- Отирање суво: 5
- Отирање мокро: 4
- Светло 4

ID 7.3.4 – Летња јакна ватроотпорна (HTЦ)

Текстилна тканина је сировинских састава: Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2% Преплетај кепер 2/1

Површинске масе 180 gr/m² +/-5%

Прекидна сила основа/потка је мин. 500/350N

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60° C

Постојаност боје:

- на светлост - оцена 5
- прање/одржавање - оцена 4/5
- на зној - оцена 4/5
- суво отирање - оцена 4/5

ID 7.3.5 - Летња јакна ватроотпорна (TXC)

Текстилна тканина је сировинских састава: 65% ФР вискоза, 22% мета-арамид, 12% полиамид, 1% антистатик ± 3%,

Преплетај кепер 2/1

Површинске масе 200 gr/m² +/-5%

Прекидна сила основа/потка је мин. 500/350N

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60° C

Постојаност боје:

- на светлост - оцена 5
- прање/одржавање - оцена 4/5
- на зној - оцена 4/5
- суво отирање - оцена 4/5

ID 7.3.6 - Летња јакна ватроотпорна (РЕФ)

Сировински састав: 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% антистатик ± 5%

Преплетај: кепер 2/1

Површинска маса: 180g/m² ±10%

Прекидна сила основа/потка: 1.100/650 N

Скупљање на 60°C max 3% у основи и потки

Уљеодбојно- мин 5

Водаодбојно- мин 5

Постојаност обояења:

Прање: 4

Отирање суво: 5

Отирање мокро: 4

Светло 4

Сви уgraђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производијача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

**4.Усаглашено са
захтевима стандарда**

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018
SRPS EN ISO 11612: 2016 SRPS EN ISO 11611: 2016

5.Брендирање

Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу на џепу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине.
 46-52 283x109 mm
 54-58 300x115 mm
 60 и већи 330x127 mm
 Специфична ознака ОД се аплицира на десној патни 12,8 x 44 mm

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



6. Напомена: За потребе Рафинерије нафте Панчево (РЕФ) за артикал ID 7.3.6 - Летња јакна ватроотпорна (РЕФ) користе се боје: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE. и тегет плава PANTONE NAVY 055

7.Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
7.3.3.1	Летња јакна ватроотпорна (НФС)
7.3.4.1	Летња јакна ватроотпорна (НТЦ)
7.3.5.1	Летња јакна ватроотпорна (ТХС)
7.3.6.1	Летња јакна ватроотпорна (РЕФ)

7.4 Комбинезон летњи

ID 7.4.1 - Комбинезон летњи

ID 7.4.2 - Комбинезон летњи - ватроотпорни

**1. Намена**

Летњи комбинезон је намењен да штити тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV) а у зависности од материјала од ког је сашивен и од краткотрајног дејства пламена.

2. Изглед и конструкција

- 2.1 Једнобојне или двобојне са доминантном тамно плавом бојом (доминантном наранџастом за РНП).
- 2.2 Закопчавање помоћу рајсфершлуса са преклопном лајсном.
- 2.3 Крагна која пријања уз врат и закопчава се до испод браде .
- 2.4 Могућност регулисања ширине рукава на маншетнама зглобова.
- 2.5 У висини груди нашивен бар један цеп који се затвара.
- 2.6 Опционо изнад горњег десног цепа на десном рукаву на средини надлактице са спољне стране нашивена чичак трака за учвршћивање обележија/имена/амблема Блока, ОД ...
- 2.7 Делови на лактовима и коленима који су изложени већем трењу додатно ојачани (опционо и на раменима).
- 2.8 Бочно у нивоу струка два ушивена цепа.
- 2.9 Високовидљиве и флуоресцентне апликације (траке, преклопи ...).
- 2.10 Изнад колена на бочним странама ногавица нашивен по један кеса цеп са поклопцем.

3. Материјал/и:

Ознака	Сировински састав	Површинска маса
1	Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна	190 - 210 g/m2
2	Памук 100 %	190 - 210 g/m2
3	Модакрил 54%, памук 44%, антистатик влакна 2%	180 - 200 g/m2
4	Модакрил 51%, лиоцел 43%, РА 5%, антистатик влакна 1%	200 g/m2
5	Nomex мин 93 % (мета арамид), 5 % кевлар /пара арамид), антистатик влакна макс 2%	190 gr/m2 +/-5%
6	Лиоцел (тенцел) 65%, полиестер 34%, 1 % антистатик влакна	200gr/m2
7	65% ФР вискоза, 22% мета-арамид, 12% полиамид, 1% антистатик ± 3%,	200г/м2 ±5%

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010
додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016

5. Брендирање

Лого се аплицира на предњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 283x109 mm

54-58 300x115 mm

60 и већи 330x127 mm

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



EN 1149 EN 11612



6. Напомена За потребе Рафинерије нафте Панчево користи се наранџаста боја: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE и тегет плава PANTONE NAVY 055.

За потребе Ватрогасно спасилачких јединица изнад логотипа се штампа назив ВАТРОГАСЦИ.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла**Модел**

7.4.1.1	Комбинезон летњи антистатик ПЛ1
7.4.1.2	Комбинезон летњи памучне ПЛ2
7.4.2.3	Комбинезон летњи ватроотпорне/спорогореће МЛ2
7.4.2.4	Комбинезон летњи ватроотпорне/спорогореће МЛ3
7.4.2.5	Комбинезон летњи ватроотпорне/спорогореће НЛ1
7.4.1.6	Комбинезон летњи ЛЛ1
7.4.2.7	Комбинезон летњи ватроотпорне/спорогореће ВЛ1

7.4 Комбинезон летњи ID 7.4.3 - Комбинезон летњи – ватроотпорни (НФС)	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена <p>Летњи комбинезон је намењен да штити тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV) и од краткотрајног дејства пламена.</p>	
2. Изглед и конструкција <p>Са обе стране, у висини груди, нашивен је по један цеп са патном, који се затвара са два чичка и једним пластичним, скривеним дрикером (димензије горњих ћепова се мењају по групама величина минимум 3 величине). Доњи ћепови су коси, усечени, са лајсном. Изнад колена, на бочним странама ногавица 2/3 напред (мерено од средње линије штепа), нашивен је по један кеса ћеп са патном, која се затвара са две чичак траке и једним скривеним дрикером на средини; димензије доњих и бочних ћепова су пропорционалне димензијама прсних ћепова водећи рачуна о декларисаним групама величина одеће. Патне ћепове се оштепавају дуплим штепом. Комбинезон се затвара помоћу двостраног спиралног рајсфершлуса, преклопне лајсне са скривеним дрикерима (један од дрикера мора бити распоређен на струку); преклопна лајсна за закопчавање комбинезона је у доњем делу благо заобљена и утврђена ринглицом на висини, која обезбеђује несметан и лак приступ вођици рајсфершлуса; испод рајсфершлуса налази се подлајсна; крагна је руска и затвара се посебном лајсном са чичак траком. Комбинезон је струкиран помоћу ластиша, која се преко средине нашива са унутрашње стране. Отвори рукава се завршавају манжетном у коју је увучен ластиш, која се додаје на постојећу дефинисану дужину рукава за сваку величину. Високовидљива и рефлективна трака ширине 5cm нашивена је у пределу рамена, у висини груди, вертикално и улази у шав нашивања патни горњих ћепова, хотизонтлано на дужини ногавица и на дужини рукава. Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.</p>	
3.Материјал/и: I опција <p>Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$): 42% лензинг вискоза ФР, 26% модакрил, 20% памук, 5% пара-амид, 5% полиамид, 2% антистатик - Површинске масе: 240 - 260 g/m² Конструкција тканине - рипстоп Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/800N Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm² • Отпорност на скупљање од топлоте (260°C, 5 min) - <10% • Електролук – atpv 10 cal/cm² • Дишљивост 4,38 m²Pa/W • Ограничено ширење топлоте - A1-A2 • Конвективна топлота -B1 • Зрачећа топлота -C1 • Контактна топлота -F1 • Варење – Class1 • Пилинг - 5 <p>Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 6 • прање/одржавање - оцена 4-5 • мокро отирање - оцена 3-4 • суво отирање - оцена 5 <p>Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C</p> <p>II опција Сировински састав: 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% антистатик $\pm 5\%$ Преплетај: кепер 2/1 Површинска маса: 190 gr/m² +/-5% Прекидна сила основа/потка: 1.100/650 N Скупљање на 60°C max 3% у основи и потки Уљеодбојно- мин 5 Водаодбојно- мин 5 Постојаност обояња:</p>	

- Прање: 4
- Отирање суво: 5
- Отирање мокро: 4
- Светло 4

Сви уграђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама произвођача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

4.Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018
SRPS EN ISO 11612: 2016 SRPS EN ISO 11611: 2016

5.Брендирање

Лого се аплицира на предњој страни. На предњем делу на џепу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 283x109 mm

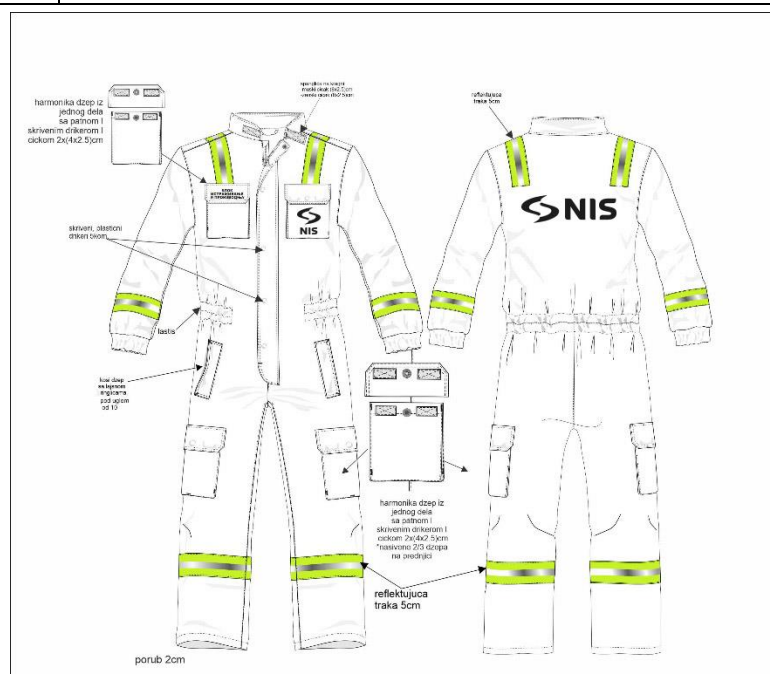
54-58 300x115 mm

60 и већи 330x127 mm

Назив ОД се аплицира на десној патни

12,8 x 44 mm

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



6. Напомена

7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикула	Модел
7.4.3.1	Комбинезон летњи – ватроотпорни (НФС)

7.5 Панталоне зимске ID 7.5.1 - Панталоне зимске ID 7.5.2 - Панталоне зимске - ватроотпорне		
1. Намена		
Зимске панталоне су намењене да штите тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV) а у зависности од материјала од ког су сашивене и од краткотрајног дејства пламена.		
2. Изглед и конструкција		
2.1 Једнобојне или двобојне са доминантном тамно плавом бојом (доминантном наранџастом за РНП). 2.2 Растезљиви/подесиви појас са гајкама за увлачење каши. 2.3 На свакој ногавици испод колена морају имати уграђене високовидљиве и рефлектујуће траке. 2.4 Закопчавање панталона спреда, рајсфершлусом и дугметом изнад, или само с дугмићима. 2.5 На свакој ногавици са стране нашивени цепови који се затварају. 2.6 На предњој страни панталона два ушивена цепа са леве и десне стране. 2.7 Ојачања на коленима од основног или материјала бОљег квалитета. 2.8 Панталоне су постављене штепаним улошком од појаса до ногавица.		
3. Материјали:		
Ознака	Сировински састав	Површинска маса
1	Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна	240 - 260 g/m2
2	Памук 100 %	240 - 260 g/m2
3	Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2%	мин. 200 g/m2
4	Номех мин 93 % (мета арамид), 5 % кевлар /пара арамид), антистатик влакна макс 2%	мин. 200 g/m2
5	65% ФР вискоза, 22% мета-арамид, 12% полиамид, 1% антистатик ± 3%,	мин. 200g/m2 ±5%,
4. Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010 додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016
5. Брендирање Не брендира се. Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.		  EN 1149 EN 11612
		
6. Напомена За потребе Рафинерије нафте Панчево користи се наранџаста боја: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE и тегет плава PANTONE NAVY 055.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)		
Шифра артикла	Модел	
7.5.1.1	Панталоне зимске антистатик П31	
7.5.1.2	Панталоне зимске памучне П32	
7.5.2.3	Панталоне зимске ватроотпорне/спорогореће М32	
7.5.2.4	Панталоне зимске ватроотпорне/спорогореће Н31	
7.5.2.5	Панталоне зимске ватроотпорне/спорогореће В31	

<p>7.6 Панталоне са трегерима зимске</p> <p>ID 7.6.1 – Панталоне са трегерима зимске ватроотпорне (HTЦ) ID 7.6.2 – Панталоне са трегерима зимске ватроотпорне (TXC) ID 7.6.3 – Панталоне са трегерима зимске памучне (TXC) ID 7.6.4 – Панталоне са трегерима зимске ватроотпорне (РЕФ)</p>	
<p>7.Намена</p> <p>Зимске панталоне са трегерима се користи се за заштиту радника од прљавшине, механичких повреда, ниских температуре, за заштиту од статичког електрицизата и од краткотрајног дејства пламена.</p>	
<p>8.Изглед и конструкција</p> <p>Зимске панталоне имају трегере у које је, на задњем делу флексибилни, са уградјеним ластишем, а напред се копчају пластичним шналама. На предњији пластрон је нашивен џеп са патном која се копча са 2 скривена, пластична дриkera. На предњој страни панталона отворени су доњи коси, усечени џепови, по један са леве и десне стране. Изнад колена, на бочним странама ногавица 2/3 напред (мерено од средње линије штепа), нашивен је по један кеса џеп са патном, која се затвара са скривеним дрикерима. Платне џепова се оштепавају дуплим штепом. Копчање шлица је са 2 скривена дрикера. У висини појаса на леђном делу панталона нашивен је ластиш целом дужином појаса Високовидљива и рефлектирућа трака ширине 5cm нашивене су хоризонтално на дужини ногавица.</p> <p>Панталоне су постављене улошком на скидање. Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.</p>	
<p>9.Материјал/и:</p> <p>Лице:</p> <p>ID 7.6.1 – Панталоне са трегерима зимске ватроотпорне (HTЦ)</p> <p>Текстилна тканина сировинског састава Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2% Преплетај кепер 2/1 Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60° С Површинска маса материјала за израду је 240 gr/m² ±5% Прекидна сила основа/потка је 700/650N Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 5 • прање/одржавање - оцена 4/5 • на зној - оцена 4/5 • суво отирање - оцена 4/5 <p>ID 7.6.2 – Панталоне са трегерима зимске ватроотпорне (TXC)</p> <p>Текстилна тканина је сировинских састава: 65% ФР вискоза, 22% мета-арамид, 12% полиамид, 1% антистатик ± 3%, Преплетај кепер 2/1 Површинске масе 200 gr/m² +/-5% Прекидна сила основа/потка је мин. 500/350N Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60° С Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 5 • прање/одржавање - оцена 4/5 • на зној - оцена 4/5 • суво отирање - оцена 4/5 <p>ID 7.6.3 – Панталоне са трегерима зимске памучне (TXC)</p> <p>Текстилна тканина сировинског састава Памук 100% Преплетај кепер 2/1 Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60° С Површинска маса материјала за израду је 240 gr/m² ±5% Прекидна сила основа/потка је 700/650N Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 5 • прање/одржавање - оцена 4/5 • на зној - оцена 4/5 • суво отирање - оцена 4/5 	

ID 7.6.4 – Панталоне са трегерима зимске ватроотпорне (РЕФ)

Текстилна тканина сировинског састава Nomex мин 93 % (мета арамид), 5 % кевлар /пара арамид), антистатик влакна макс 2% мин. 200 g/m²

Боје: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE и тегет плава PANTONE NAVY 055

Уложак је на скидање, израђен је од двостраног брушеног полар флиса следећих карактеристика:

Састав: 45% модакрил, 35% памук, 16% полиестер, 4% антистатик ± 3%

Површински маса: 250g/m² ± 5%

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C

Скупљање при прању дужина/ширина макс улошка ± 5%. на 40°C

Панталоне са трегерима имају уложак у доњем делу, израђен од полара. Уложак је независан и у делу појаса и у поруб убачен је лестиш од 3cm. У делу шлица се копча са 2 скривена дриkera.

Сви уграђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама произвођача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

10. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018 SRPS EN ISO 11612: 2016
--	--

11. Брендирање Лого се аплицира на предњој страни. На предњем делу на цепу пластрона (вертикална орјентација) висок је 9 cm Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.	
---	--

6. Напомена: За потребе Рафинерије нафте Панчево (РЕФ) користе се боје: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE. и тегет плава PANTONE NAVY 055

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

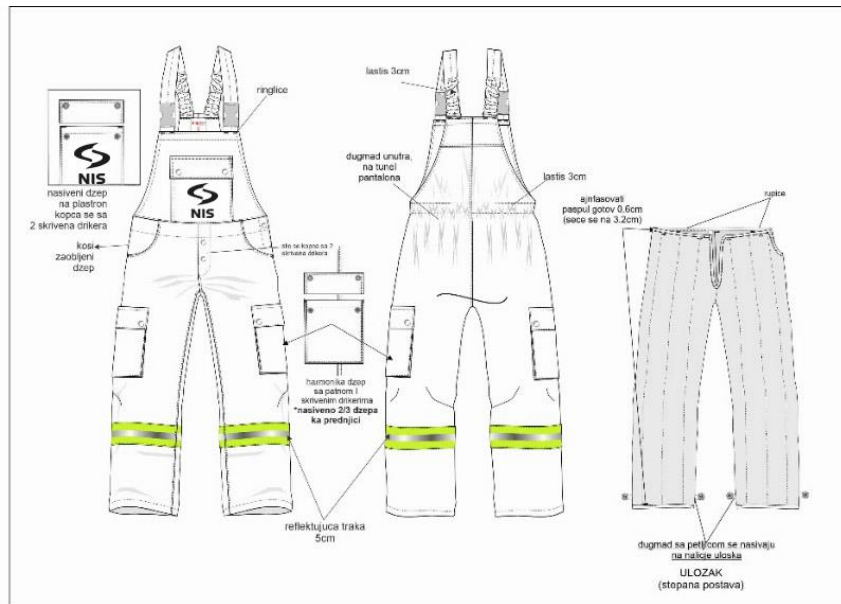
Шифра артикла	Модел
7.6.1.1	Панталоне са трегерима зимске ватроотпорне (HTC)
7.6.2.1	Панталоне са трегерима зимске ватроотпорне (TWC)
7.6.3.1	Панталоне са трегерима зимске памучне (TWC)
7.6.4.1	Панталоне са трегерима зимске памучне (REF)

7.6 Панталоне са трегерима зимске ID 7.6.5 – Панталоне са трегерима зимске антистатик (НТЦ, ТХС)	
1. Намена	
<p>Зимске панталоне са трегерима се користи се за заштиту радника од прљавшине, механичких повреда, ниских температура, за заштиту од статичког електрицитета.</p>	
2. Изглед и конструкција	
<p>Зимске панталоне имају трегере у које је, на задњем делу флексибилни, са угађеним ластишем, а напред се копчају пластичним шнالама. На предњији пластрон је нашивен џеп са патном која се копча са 2 скривена, пластична дриkerа. На предњој страни панталона отворени су доњи коси, усечени џепови, по један са леве и десне стране. Изнад колена, на бочним странама ногавица 2/3 напред (мерено од средње линије штепа), нашивен је по један кеса џеп са патном, која се затвара са скривеним дрикерима. Патне џепове се оштепавају дуплим штепом. Копчање шлица је са 2 скривена дриkerа. У висини појаса на леђном делу панталона нашивен је ластиш целом дужином појаса. Високовидљива и рефлектирућа трака ширине 5cm нашивене су хоризонтално на дужини ногавица.</p>	
<p>Панталоне су постављене улошком на скидање. Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани</p>	
3. Материјал/и:	
<p>Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$): Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна Површинске масе 220 g/m² Конструкција тканине: основа - 100% полиестер филамент, потка 100% памук (двојично предиво) Прекидна сила основа/потка је мин. 700/700N Антистатик влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже са макс. растером 10x10 mm Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.</p>	
<p>Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вододбојност - оцена мин. 80 • Уљоодбојност - оцена мин. 80 <p>Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 4 • прање/одржавање - оцена 4 • на зној - оцена 4 • суво отирање - оцена 4 	
<p>Уложак: Уложак је на скидање, пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе 100gr/m² обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20gr/m², поставом до тела површинске масе 100-140gr/m², сировинског састава мин 47% памука, макс. 48% полиестар и 1% антистатик влакна у максималном растеру 10x10 mm и 100% памучном поставом површинске масе мин. 60 gr/m², све заједно проштепано вертикално са размаком од 8 - 10 cm.</p>	
<p>Панталоне са трегерима имају уложак у доњем делу панталона. Уложак је независан и у делу појаса и ногавица се везује помоћу дугмади.</p>	
<p>Сви угађени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производијача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.</p>	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018

5. Брендирање

Лого се аплицира на предњој страни. На предњем делу на џепу пластрона (вертикална оријентација) висок је 9 cm

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



6. Напомена

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикула	Модел
7.6.5.1	Панталоне са трегерима зимске антистатик (НТЦ, ТХС)

7.7 Полукомбинезон зимскиID 7.7.1.- Полукомбинезон зимски
антистатик (УПС, НФС)**1. Намена**

Зимски полукомбинезон користи се за заштиту радника од прљавшине, механичких повреда и ниских температура као и статичког електрицитета.

2. Изглед и конструкција

Са обе стране у висини груди нашивен је по један кеса џеп са поклопцем ослобођен ка рајсфершлусу, који се затвара са две чичак траке и једним тамним видљивим дрикером на средини (димензије прсних џепова се мењају по групама величина минимум 3 величине); доњи део кесе џепа је фиксиран ринглицама на средини и крајевима; поклопци џепова су косо сасечени у дубину 1,5 см; са обе стране испод струка налази се по један бочно усечен џеп са лајсном ширине 4 см, која је на линији отвора ушивена, крајим странама нашивена и учвршћена ринглицама; изнад колена на бочним странама ногавица 2/3 напред (мерено од средње линије штепа), нашивен је по један кеса џеп са поклопцем ослобођен у супротном смеру од прсних џепова, који се затвара са две чичак траке и једним тамним видљивим дрикером на средини; димензије доњих и бочних џепова су пропорционалне димензијама прсних џепова водећи рачуна о декларисаним групама величина одеће; унутрашње ивице свих џепова су ендлане, за заштиту од осипања материјала; полукукомбинезон се затвара помоћу двостраног спиралног рајсфершлуса, преклопне лајсне са тамним видљивим дрикерима на пет сегментних места (један од дрикера мора бити распоређен на струку); преклопна лајсна за закопчавање полукукомбинезона је у доњем делу благо заобљена и утврђена ринглицом на висини, која обезбеђује несметан и лак приступ вођици рајсфершлуса; испод рајсфершлуса налази се подлајсна, због дефинисаних места за фиксирање улошка комбинезона; крагна је руска и затвара се посебном лајсном са чичак траком; полукукомбинезон је струкiran помоћу гуме ширине 4 см, која се преко средине нашива са унутрашње стране од половине прсних џепова преко леђа; преко гуме је нашивена трака од исте врсте материјала ширине 5 см и све заједно проштепано на средини; поклопци џепова се оштепавају дуплим штепом; размак између дуплих штепова је на свим сегментима одеће идентичан. Полукомбинезон је постављен штепаним улошком целом својом дужином. Све ивице улошка су након ендлања обујмљене паспул траком, довољне ширине да се покрију ивице у дубину ендлања. Штепани уложак се причвршћује дугмадима за лице одеће, доњи делови ногавица улошка се причвршћују за ногавице лица полукукомбинезона са тракама од тканине (за лице одеће) помоћу дрикера које су ушивене у шавове на висини 10 см од отвора ногавице.

Уложак полукукомбинезона

Полукомбинезон је постављен штепаним улошком целом својом дужином. Све ивице улошка су обујмљене паспул траком. Штепани уложак се причвршћује за лице одеће, доњи делови ногавица улошка се причвршћују за ногавице лица полукукомбинезона са тракама од тканине (за лице одеће).

3. Материјал/и:

Лице:

Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$):ПЗ1 - Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна, Површинска маса: 240-260 g/m²

Боја: Према графичком стандарду

Преплетај: 3/1, 2/1, према спецификацији производа

Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/700N

Антистатик влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже са макс. растером 10 x 10 mm

Конструкција тканине: основа - 100% полиестер филамент, потка 100% памук (двојично предиво)

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60° C

Специјална дорада:

- Вододбојност - оцена мин. 80
- Уљоодбојност - оцена мин. 80

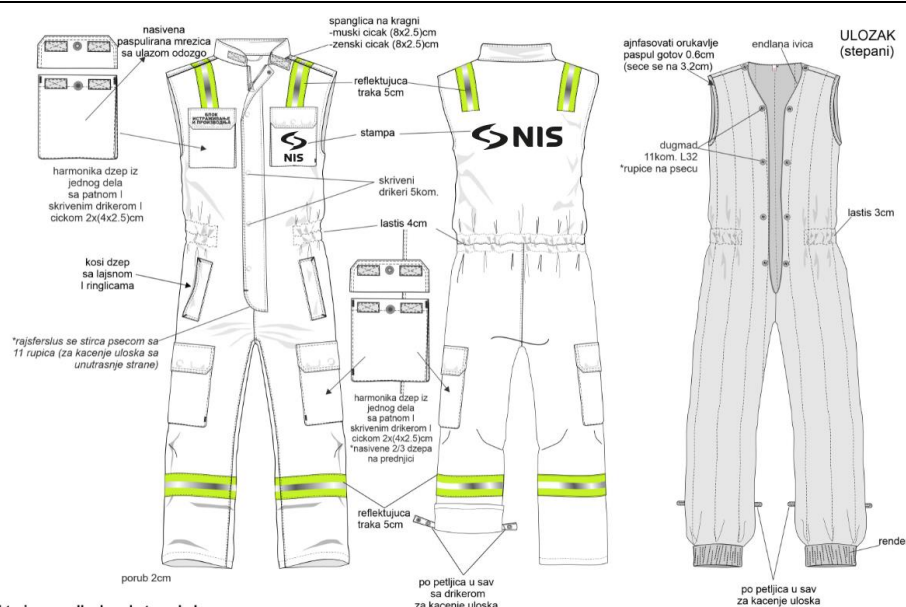
Постојаност боје:

- на светлост - оцена 4
- прање/одржавање - оцена 4
- на зној - оцена 4
- суво отирање - оцена 4

Сви уградјени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производа тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен већу трајању одеће за коју је употребљен.

За уложак:

Уложак је на скидање, пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе 100gr/m² обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20gr/m², поставом до тела површинске масе 100-140gr/m², сировинског састава мин 47% памука, макс. 48% полиестар и 1% антистатик влакна у максималном растеру 10x10 mm и 100% памучном поставом површинске масе мин. 60 gr/m², све заједно проштепано вертикално са размаком од 8 - 10 cm.

4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688:2015, SRPS EN 1149-5:2018,
5. Брендирање Лого се аплицира на предњој страни. На предњем делу ћепа (вертикална орјентација) висок је 9 cm, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине. 46-52 283x109 mm 54-58 300x115 mm 60 и већи 330x127 mm Назив ОД се аплицира на десној патни 12,8 x 44 mm Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.	 <p>The diagram illustrates the structure of the winter anti-static suit with the following labels:</p> <ul style="list-style-type: none"> nasivena pasplirana mrežica sa ulazom odzgo spanglica na kragni -muski cicak (8x2,5cm) reflektujuca traka 5cm stampa skriveni drikeri 5kom. lastis 4cm ajnfasovati orukavije paspl gotov 0,6cm (sece se na 3,2cm) endiana ivica ULOZAK (steponi) dugmad 11kom. L32 *rupice na psecu lastis 3cm po petlji u sav za kacenje uloska po petlji u sav za kacenje uloska render harmonika dzep iz jednog dela sa patnom i skrivenim drikerom i cickom 2x(4x2,5)cm kosi dzep sa lajsnom i ringlicama *rajferslus se stircia psecem sa 11 rupicu (za kacenje uloska sa unutrasnje strane) porub 2cm laktarica: nadla. korak. tur. aksla

6. Напомена

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
7.7.1.1	Полукомбинезон зимски антистатик (УПС, НФС)

7.7 Полукомбинезон зимски
ID 7.7.2.- Полукомбинезон зимски ватроотпорни (НФС)



6. Намена

Зимски полукомбинезон користи се за заштиту радника од прљавшине, механичких повреда и ниских температуре, статичког електрицитета, од краткотрајног дејства пламена и за заштиту запослених који раде или се крећу на отвореном простору- за заштиту од кише, влаге и ветра.

7. Изглед и конструкција

Са обе стране у висини груди нашивен је по један џеп са патном, који се затвара са два чичка и једним пластичним, скривеним дрикером (димензије горњих џепова се мењају по групама величина минимум 3 величине). Доњи џепови су коси, усечени, са лајсном. Изнад колена, на бочним странама ногавица 2/3 напред (мерено од средње линије штепа), нашивен је по један кеса џеп са патном, која се затвара са две чичак траке и једним скривеним дрикером на средини; димензије доњих и бочних џепова су пропорционалне димензијама прсних џепова водећи рачуна о декларисаним групама величина одеће. Патне џепове се оштепавају дуплим штепом. Полукомбинезон се затвара помоћу двостраног спиралног рајсфершлуса, преклопне лајсне са скривеним дрикерима (један од дрикера мора бити распоређен на струку); преклопна лајсна за закопчавање полукомбинезона је у доњем делу благо заобљена и утврђена ринглицом на висини, која обезбеђује несметан и лак приступ вођици рајсфершлуса; испод рајсфершлуса налази се подлајсна; крагна је руска и затвара се посебном лајсном са чичак траком. Полукомбинезон је струкирај помоћу ластиша, која се преко средине нашива са унутрашње стране. Полукомбинезон је постављен поставом целом својом дужином.

Сви шавови су варени траком која обезбеђује водонепропустљивост под притиском од 0,2 бара што омогућава максималну изолацију од отежаних временских услова.

Високовидљива и рефлектирућа трака ширине 5cm нашивена је у висини груди, вертикално и улази у шав нашивања патни горњих џепова и хотизонтлано на дужини ногавица.

Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.

Уложак полу комбинезона

Уложак је од полара, независтан и покрива део тела од појаса на доле, до крајње дужне комбинезона. У појас и поруб улошка је убачен ластиш ширине 3cm. У делу појаса, на средини предњег дела, отворен је шлијц који се, заједно са појасем копча са два скривена пластична дрикера.

8. Материјал/и:

Лице:

Боја: у складу са графичким стандардом

I опција

Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$): 55% протал, , 44% памук, 1% антистатик и PU ламинат - - Површинска маса: 270 - 290 g/m²

Прекидна сила основа/потка је мин. 500/500N

Специјална дорада:

- Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm²
- Отпорност на скупљање од топлоте (500 F, 5 min) - <10%
- Дишљивост 4,38 m²Pa/W
- Ограничено ширење топлоте - A1-A2
- Конвективна топлота -B1
- Зрачећа топлота -C1
- Контактна топлота -F1
- Варење – Class1
- Заштита од кише – Class3/4

Постојаност боје:

- на светлост - оцена 6
- прање/одржавање - оцена 4
- на зној - оцена 4
- суво отирање - оцена 4

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.

II опција

Сировински састав: 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% антистатик $\pm 5\%$

Преплетај: кепер 2/1

Површинска маса: 220 gr/m² +/-5%

Прекидна сила: 1100/750 N

Скупљање на 60°C max 3% у основи и потки

Уљеодбојно- мин 5

Водоодбојно- мин 5

Постојаност обоења:

- Прање: 4
- Отирање суво: 5
- Отирање мокро: 4
- Светло 4

Сви уграђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

Постава: Платно сировинског састава : 50% мета арамид, 45% ФР вискоза, 5% пара арамид

Површинска маса: 115g/m² ±5%

Уложак је на скидање, израђен је од двостраног брушеног полар флиса следећих карактеристика:

Састав: 45% модакрил, 35% памук, 16% полиестер, 4% антистатик ± 3%

Површинска маса: 250g/m² ± 5%

9. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018
SRPS EN ISO 11612: 2016 , SRPS EN 343: 2019

10. Брендирање

Лого се аплицира на предњем делу на цепу (вертикална оријентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална оријентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 283x109 mm

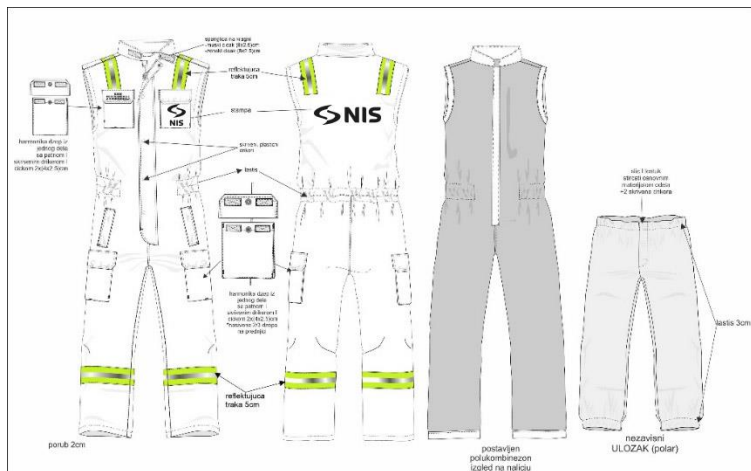
54-58 300x115 mm

60 и већи 330x127 mm

Назив ОД се аплицира на десној патни

12, 8 x 44 mm

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



6. Напомена

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла

Модел

7.7.2.1

Полукомбинезон зимски ватроотпорни (НФС)

<p>7.8 Јакна зимска</p> <p>ID 7.8.1 - Јакна зимска антистатик (УПС, НФС, НТЦ, ТХС) ID 7.8.2 - Јакна зимска памучна (НФС, ТХС)</p>	
<p>1. Намена</p> <p>Зимска јакна користи се за заштиту радника од прљавшине, механичких повреда и ниских температура као и статичког електрицитета према процени угрожености радног места.</p>	
<p>2. Изглед и конструкција</p> <p>Јакна је постављена улошком на скидање</p> <p>Јакна је равног кроја, са високом крагном, капуљачом на скидање и ранглан рукавима сеченим испод и на линији која се завршава прсним делом. Ранглан рукав: горња половина оба рукава и леђни део до испод пазуха су сачињени из једног дела, отвор рукава се завршава манжетом ширине 5 см, са регулисањем обима рукава преко два угађена дрикера. Капуљача се израђује из три дела и везује за јакну помоћу рајсфершлуса. Капуљача се продужава у дужину 30 см у форми трака који се копчају са 2 дрикером са могућношћу сужење отвора капуљаче. На чеоном делу израђује се тунел за учкур са металним ринглицама на завршцима. На задњем теменом делу капуљаче постављена је лајсна са чичак траком којом се регулише дубина капуљаче у односу на ефективни део лица. Јакна се закопчава помоћу ливеног пластичног рајсфершлуса и преклопне лајсне која се простира целом дужином јакне укључујући и крагну. Лајсна се затвара помоћу 6 дрикерада од којих је 1 на крагни, остали су равномерно распоређени водећи рачуна да се средњи дрикер налази на линији тунела за учкур. У нивоу груди обострано у линији сечења рукава постављене су целом ширином лајсне, ушивене у део углављеног рукава и лајсну за закопчавање, ширине 3 см, испод којих се налазе унутрашњи цепови који се затварају рајфлешлусом ширине 16 см.. Испод линије струка са бочних страна ушивени су унутрашњи цепови покривени ласнама (горња и доња) ширине 3 см. Цеп се затвара 1 скривеним дрикером на средини лајсне. Отвор цепа (преклоп) окренут је ка лајсни за закопчавање. У струку јакне је нашивен тунел за провлачење учкура којим се регулише обим струка. Учкур је изведен кроз отворе осигурани ринглицама, на унутрашњу страну улошка јакне.</p> <p>Уложак јакне</p> <p>Везивање улошка за тканину мора бити обезбеђено.</p>	
<p>3. Материјал/и:</p> <p>Боја: Према графичком стандарду</p> <p>ID 7.8.1 Јакна зимска антистатик</p> <p>Лице:</p> <p>Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$): ПЗ1 - Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна, Површинска маса: 240-260 g/m² Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/700N Антистатик влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже са макс. растером 10 x 10 mm Конструкција тканине: основа - 100% полиестер филамент, потка 100% памук (двојично предиво) Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60° C Специјална дорада: • Вододбојност - оцена мин. 80 • Уљоодбојност - оцена мин. 80</p> <p>Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 4 • прање/одржавање - оцена 4 • на зној - оцена 4 • суво отирање - оцена 4 <p>ID 7.8.2 Јакна зимска памучна</p> <p>Лице: Текстилна тканина сировинског састава 100% памук Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60° C Површинска маса матријала за израду је 240-260 gr/m² Прекидна сила основа/потка је 1000/700N Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 4 • прање/одржавање - оцена 4 • на зној - оцена 4 • суво отирање - оцена 3 	

Сви уgraђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производа тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

Уложак за ID 7.8.1

Уложак је на скидање, пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе 150gr/m² (у тело јакне) и 100gr/m² (у рукаве) обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20gr/m², поставом до тела површинске масе 100-140gr/m², сировинског састава мин 47% памука, макс. 48% полиестар и 1% антистатик влакна у максималном растеру 10x10 mm и 100% памучном поставом површинске масе мин. 60 gr/m², све заједно проштепано вертикално са размаком од 8 - 10 cm

Уложак за ID 7.8.2

Уложак је на скидање, пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе 150gr/m² (у тело јакне) и 100gr/m² (у рукаве) обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20gr/m², и обострано постављено 100% памучном поставом површинске масе мин. 60 gr/m², све заједно проштепано вертикално са размаком од 8 - 10 cm

4. Усаглашено са захтевима стандарда	7.8.1 SRPS EN ISO 13688:2015, SRPS EN 1149-5:2018, 7.8.2 SRPS EN ISO 13688:2015,
5.Брендирање Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу ћепа (вертикална орјентација) висок је 9 cm, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине. 46-52 283x109 mm 54-58 300x115 mm 60 и већи 330x127 mm Назив ОД на предњој десној страни лого је 12, 8 x 44 mm Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.	
6.Напомена:	

7.Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
7.8.1.1	Јакна зимска антистатик (УПС, НФС, ТХС)
7.8.2.1	Јакна зимска памучна (НФС, ТХС)

<p>7.8 Јакна зимска</p> <p>ID 7.8.3 - Јакна зимска ватроотпорна (НТЦ) ID 7.8.4 - Јакна зимска ватроотпорна (НФС) ID 7.8.5 - Јакна зимска ватроотпорна (ТХС) ID 7.8.6 - Јакна зимска ватроотпорна (РЕФ)</p>	
<p>1. Намена</p> <p>Зимска јакна користи се за заштиту радника од прљавшине, механичких повреда и ниских температуре, статичког електрицитета и од краткотрајног дејства пламена.</p>	
<p>2. Изглед и конструкција</p> <p>Јакна је равног кроја, са високом крагном, капуљачом која се убацује у крагну и ранглан рукавима. Ранглан рукав је из четири дела: горња половина оба рукава и леђни део до испод пазуха су сачињени из по два дела. Дужина рукава се завршава манжетом са угађени ластишом. Капуљача се израђује из три дела, и иста је постављена поставом само за ID 7.8.4. На средњем делу капуљаче налази се је лајсна са чичак траком којом се регулише дубина капуљаче у односу на ефективни део лица. Обим отвора капуљача се регулише помоћу учкура израђеног од тканине за постављање јакне. Капуљача се затвара шпанглом и скривеним чичком. Јакна се закопчава помоћу ливеног пластичног рајсфершлуса и преклопних лајсни која се простире дужином јакне до крагне. Лајсна се затвара помоћу дрикера, равномерно распоређени. У нивоу груди, обострано у линији сечења рукава, постављене су целом ширином лајсне, испод којих се налазе унутрашњи џепови који се затварају рајфлешлусом. Испод линије струка са су унутрашњи џепови покривени патнама које се копчају са по два скривена дрикера.</p> <p>Јакна је постављена фиксним улошком и на левој страни улошка нашивен је џеп са рајсфершлусом.</p> <p>Сви шавови су варени траком која обезбеђује водонепропустљивост под притиском од 0,2 бара што омогућава максималну изолацију од отежаних временских услова.</p> <p>Високовидљива и рефлектирујућа трака ширине 5cm, нашивена је у пределу рамена и на дужини рукава.</p> <p>Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.</p> <p>Уложак јакне је трајно везан за јакну.</p>	
<p>3. Материјал/и:</p> <p>ID 7.8.3 - Јакна зимска ватроотпорна</p> <p>Текстилна тканина сировинског састава Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2% Преплетај кепер 2/1 Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60° С Површинска маса материјала за израду је 240 gr/m² ±5% Прекидна сила основа/потка је 700/650N Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 5 • прање/одржавање - оцена 4/5 • на зној - оцена 4/5 • суво отирање - оцена 4/5 <p>ID 7.8.4 - Јакна зимска ватроотпорна</p> <p>И опција</p> <p>Текстилна тканина је сировинских састава (±5%):55% протал, , 44% памук, 1% антистатик и PU ламинат Површинска маса 270 - 290 g/m² Прекидна сила основа/потка је мин. 500/500N Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm² • Отпорност на скупљање од топлоте (500 F, 5 min) - <10% • Дишљивост 4,38 m²Pa/W • Ограничено ширење топлоте - A1-A2 • Конвективна топлота -B1 • Зрачећа топлота -C1 • Контактна топлота -F1 • Варење – Class1 	

- Заштита од кише – Class3/4

Постојаност боје

- на светлост - оцена 6
- прање/одржавање - оцена 4
- на зној - оцена 4
- суво отирање - оцена 4

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.

II опција

Сировински састав: 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% антистатик ± 5%

Преплетај: кепер 2/1

Површинска маса: 220 gr/m² +/-5%

Прекидна сила: 1100/750 N

Скупљање на 60°C max 3% у основи и потки

Уљеодбојно- мин 5

Водаодбојно- мин 5

Постојаност обоења:

- Прање: 4
- Отирање суво: 5
- Отирање мокро: 4
- Светло 4

ID 7.8.5 - Јакна зимска ватроотпорна

Текстилна тканина је сировинских састава: 65% ФР вискоза, 22% мета-арамид, 12% полиамид, 1% антистатик ± 3%,

Преплетај кепер 2/1

Површинске масе 200 gr/m² +/-5%

Прекидна сила основа/потка је мин. 500/350N

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60° C

Постојаност боје:

- на светлост - оцена 5
- прање/одржавање - оцена 4/5
- на зној - оцена 4/5
- суво отирање - оцена 4/5

ID 7.8.6 - Јакна зимска ватроотпорна (РЕФ)

Сировински састав: 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% антистатик ± 5%

Преплетај: кепер 2/1

Површинска маса: мин 200 g/m²

Прекидна сила: 1100/750 N

Скупљање на 60°C max 3% у основи и потки

Уљеодбојно- мин 5

Водаодбојно- мин 5

Постојаност обоења:

- Прање: 4
- Отирање суво: 5
- Отирање мокро: 4
- Светло 4

Сви уграђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производјача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

Уложак:

Уложак је фиксиран, пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе 150gr/m² (у тело јакне) и 100gr/m² (у рукаве) обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20gr/m², и једнострano до тела постављено поставом сировинског састава : 50% мета арамид, 45% ФР вискоза, 5% пара арамид површинска маса: 115g/m² ±5% све заједно проштепано вертикално са размаком од 8 - 10cm

4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018 SRPS EN ISO 11612: 2016 (ниво A1, A2, B1, C1, F1) за ID 7.8.4: и SRPS EN ISO 11611: 2016, SRPS EN 343: 2019
---	---

5.Брендирање

Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) димензија је у зависности од величине.

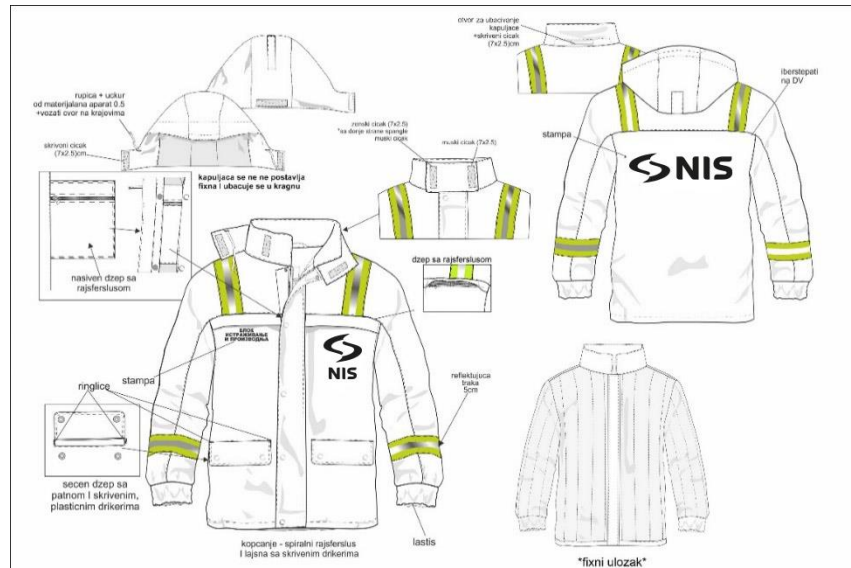
46-52 283x109 mm

54-58 300x115 mm

60 и већи 330x127 mm

Назив ОД на предњој десној страни лого је 12,8 x 44 mm

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



6.Напомена: За потребе Рафинерије нафте Панчево (РЕФ) користе се боје: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE и тегет плава PANTONE NAVY 055

7.Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
7.8.3.1	Јакна зимска ватроотпорна (НТЦ)
7.8.4.1	Јакна зимска ватроотпорна (НФС)
7.8.5.1	Јакна зимска ватроотпорна (ТХС)
7.8.6.1	Јакна зимска ватроотпорна (РЕФ)

7.9 Комбинезон зимски

ID 7.9.1 - Комбинезон зимски

ID 7.9.2 - Комбинезон зимски ватроотпорни

**1. Намена**

Зимски комбинезон је намењен да штити тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV) а у зависности од материјала од ког је сашивен и од краткотрајног дејства пламена.

2. Изглед и конструкција

- 2.1 Једнобојан или двубојан са доминантном тамно плавом бојом (доминантном наранџастом за РНП).
- 2.2 Закопчавање помоћу рајсфершлуса са преклопном лајсном.
- 2.3 Крагна која пријања уз врат и закопчава се до испод браде.
- 2.4 Могућност регулисања ширине рукава на маншетнама зглобова.
- 2.5 У висини груди нашивен бар један цеп који се затвара.
- 2.6 Опционо изнад горњег десног цепа на десном рукаву на средини надлактице са спољне стране нашивена чичак трaka за учвршћивање обележија/имена/амблема Блока, Од ...
- 2.7 Делови на лактовима и коленима који су изложени већем трењу додатно ојачани основним материјалом (опционо и на раменима).
- 2.8 Бочно у нивоу струка два усечена цепа.
- 2.9 Високовидљиве и флуоресцентне апликације (траке, преклопи ...).
- 2.10 Изнад колена на бочним странама ногавица нашивен по један кеса цеп са покlopцем.
- 2.11 Полукомбинезон је постављен штепаним улошком целом својом дужином.

3. Материјал/и:

Ознака	Сировински састав	Површинска маса
P31	Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна	240 - 260 g/m2
P32	Памук 100 %	240 - 260 g/m2
M32	Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2%	мин. 200 g/m2
N31	Nomex мин 93 % (мета арамид), 5 % кевлар /пара арамид), антистатик влакна макс 2%	мин. 200 g/m2
V31	65% ФР вискоза, 22% мета-арамид, 12% полиамид, 1% антистатик ± 3%,	240 - 260 g/m2

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010
додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016

5. Брендирање

Лого се аплицира на предњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 283x109 mm

54-58 300x115 mm

60 и већи 330x127 mm

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



EN 1149



EN 11612



6. Напомена За потребе Рафинерије нафте Панчево користи се наранџаста боја: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE и тегет плава PANTONE NAVY 055.

За потребе Ватрогасно спасилачких јединица изнад логотипа се штампа назив ВАТРОГАСЦИ.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла**Модел**

7.9.1.1	Комбинезон зимски антистатик П31
7.9.1.2	Комбинезон зимски памучне П32
7.9.2.3	Комбинезон зимски ватроотпорне/спорогореће М32
7.9.2.4	Комбинезон зимски ватроотпорне/спорогореће Н31
7.9.2.5	Комбинезон зимски ватроотпорне/спорогореће В31

7.9 Комбинезон зимски ватроотпорни ID 7.9.3 Комбинезон зимски ватроотпорни (НФС)	
1. Намена	
<p>Зимски комбинезон користи се за заштиту радника од прљавшине, механичких повреда и ниских температуре, статичког електрицитета, од краткотрајног дејства пламена и за заштиту запослених који раде или се крећу на отвореном простору- за заштиту од кишне, влаге и ветра.</p>	
2. Изглед и конструкција	
<p>Са обе стране, у висини груди, нашивен је по један цеп са патном, који се затвара са два чичка и једним пластичним, скривеним дрикером (димензије горњих цепова се мењају по групама величина минимум 3 величине). Доњи цепови су коси, усечени, са лајсном. Издад колена, на бочним странама ногавица 2/3 напред (мерено од средње линије штепа), нашивен је по један кеса цеп са патном, која се затвара са две чичак траке и једним скривеним дрикером на средини; димензије доњих и бочних цепова су пропорционалне димензијама прсних цепова водећи рачуна о декларисаним групама величина одеће. Патне цепове се оштепавају дуплим штепом. Комбинезон се затвара помоћу двостраног спиралног рајсфершлуса, преклопне лајсне са скривеним дрикерима (један од дрикера мора бити распоређен на струку); преклопна лајсна за закопчавање комбинезона је у доњем делу благо заобљена и утврђена ринглицом на висини, која обезбеђује несметан и лак приступ вођици рајсфершлуса; испод рајсфершлуса налази се подлајсна; крагна је руска и затвара се посебном лајсном са чичак траком. Комбинезон је струкиран помоћу ластиша, која се преко средине нашива са унутрашње стране.</p> <p>Отвори рукава се завршавају манжетном у коју је увучен ластиш, која се додаје на постојећу дефинисану дужину рукава за сваку величину.</p> <p>Комбинезон је постављен фиксираном поставом целом својом дужином.</p> <p>Сви шавови су варени траком која обезбеђује водонепропустљивост под притиском од 0,2 бара што омогућава максималну изолацију од отежаних временских услова.</p> <p>Високовидљива и рефлектирујућа трака ширине 5см нашивена је у пределу рамена, у висини груди, вертикално и улази у шав нашивања патни горњих цепова, хотизонтлано на дужини ногавица и на дужини рукава.</p> <p>Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.</p>	
Уложак комбинезона	
<p>Уложак је од полара, независтан и покрива део тела од појаса на доле, до крајње дужине комбинезона. У појас и поруб улошка је убачен ластиш ширине 3см. У делу појаса, на средини предњег дела, отворен је шлиц који се, заједно са појасем копча са два скривена пластична дрикера.</p>	
3. Материјал/и:	
<p>Лице:</p> <p>I опција</p> <p>Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$): 55% протал, , 44% памук, 1% антистатик и PU ламинат - - 270 - 290 g/m²</p> <p>Прекидна сила основа/потка је мин. 500/500N</p> <p>Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm² • Отпорност на скупљање од топлоте (500 F, 5 min) - <10% • Дишљивост 4,38 m²Pa/W • Ограничено ширење топлоте - A1-A2 • Конвективна топлота -B1 • Зрачећа топлота -C1 • Контактна топлота -F1 • Варење – Class1 • Заштита од кишне – Class3/4 <p>Постојаност боје</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 6 • прање/одржавање - оцена 4 • на зној - оцена 4 • суво отирање - оцена 4 	

Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.

II опција

Сировински састав: 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% антистатик ± 5%
Преплетај: кепер 2/1

Површинска маса: 220 gr/m² +/-5%

Прекидна сила: 1100/750 N

Скупљање на 60°C max 3% у основи и потки

Уљеодбојно- мин 5

Водоотбојно-мин 5

Постојаност обојења:

- Прање: 4
 - Отирање суво: 5
 - Отирање мокро: 4
 - Светло 4

Постава: Платно сировинског састава : 50% мета арамид, 45% ФР вискоза, 5% пара арамид

Површинска маса: 115g/m² ±5%

Уложак је на скидање, израђен је од двостраног брушеног полар флиса следећих карактеристика:

Состав: 45% модакрил, 35% памук, 16% полиэстер, 4% антистатик ± 3%

Површински састав: 250g/m² ± 5%

Сви уgraђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производијача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

<p>4. Усаглашено са захтевима стандарда</p>	<p>SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018 SRPS EN ISO 11612: 2016 SRPS EN 343: 2019</p>
<p>5. Брендирање Лого се аплицира на предњој страни. На предњем делу на цепу (вертикална орентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална орентација) је димензија у зависности од величине. 46-52 283x109 mm 54-58 300x115 mm 60 и већи 330x127 mm Назив ОД се аплицира на десној патни 12, 8 x 44 mm Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.</p>	

6. Напомена

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
7.9.3.1	Комбинезон зимски ватроотпорни (НФС)

7.10 Ветровка ID 7.10.1 Ветровка	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена <p>Ветровка - Јакна зимска (доламица) намењена је заштити запослених од прљавшине, механичких повреда, кише, ветра и ниских температура.</p>	
2. Изглед и конструкција <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Једнобојна или двобојне са доминантном тамно плавом бојом. 2.2 Закопчавање помоћу рајсфершлуса са преклопном лајсном. 2.3 Крагна која пријања уз врат и закопчава се до испод браде 2.4 Могућност регулисања ширине рукава на маншетнама зглобова 2.5 У висини груди нашивен бар један цеп који се затвара. 2.6 Опционо изнад горњег десног цепа или на десном рукаву на средини надлактице са спољне стране нашивена чичак трака за учвршћивање обележија/имена/амблема Блока, Од ... 2.7 Делови на лактовима који су изложени већем трењу додатно ојачани (опционо и на раменима) 2.8 Бочно у нивоу струка два усечена цепа; 2.9 Високовидљиве и флуоресцентне апликације (траке, преклопи ...) 2.10 Ветровка - Јакна зимска - доламица је постављена улошком на скидање. 	
3. Материјал/и: <p>Текстилна тканина: сировинског састава 75% памук, 24% полиестар и 1% антистатик влакна Уложак је на скидање, пунило кофлин, сировинског састава 100% полиестар, површинске масе минимум 150 gr/m² (у тело ветровке) и 100 gr/m² (у рукаве) обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20 gr/m², поставом до тела површинске масе 100-140 gr/m², сировинског састава минимум 47% памука, максимум 48% полиестар и 1% антистатик влакна у максималном растеру 10x10 mm и 100% памучном поставом површинске масе мин 60 gr/m², све заједно проштепано вертикално са размаком од 8-10 cm.</p>	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010 додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016
5. Брендирање <p>Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (хоризонтална оријентација) висок је 9 cm, а на задњем (хоризонтална оријентација) је димензија у зависности од величине. 46-52 283x109 mm 54-58 300x115 mm 60 I veci 330x127 mm Pantone (штампа) 289 C Pantone (текстил-) 19-4027 TCX Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  EN 1149  EN 11612 </div>	
6. Напомена <p>За потребе Рафинерије нафте Панчево користи се наранџаста боја: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE и тегет плава PANTONE NAVY 055</p>	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром <p>Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П.)</p>	

Шифра артикла	Модел
7.10.1.1	Ветровка

7.11 Одело за заштиту од дејства електричног лука		 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 7.11.1 - Одело за заштиту од дејства електричног лука		
1. Намена		
Одело за заштиту од електричног лука користи се за заштиту радника од термичког деловања изазваног појавом електричног лука.		
2. Изглед и конструкција		
Одело за заштиту од дејства електричног лука састављено је од: ватроотпорних антистатик панталона, ватроотпорне антистатик јакне са угађеним рефлектијућим тракама и ватроотпорне антистатик мајице дугих рукава. ATPV (Термичка заштитна вредност) је мин 8 cal/cm ²		
3. Материјал/и:		
Специфична тежина материјала јакне и панталона треба да буде до 250 g/m ² , и до 170 g/m за мајицу. Тканина за израду одела мора бити ватроотпорна и антистатик.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда норми		IEC 61482-2, 61482-1-2 класа 2 7kA (320kJ), 61482-1-1 ATPV min 8 cal/cm ² EN-1149-5, EN 14116, EN ISO: 11612
5. Брендирање Не брендира се. Пиктограми у складу са карактеристикама морају бити истакнути на видном месту.		
   EN 1149 EN 11612 EN 61482		
6. Напомена		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
7.11.1.1	TREZOR VOLGA	SIOEN

7.12 Заштитно одело летње за завариваче	ID 7.12.1 - Заштитно одело летње за завариваче	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена			
Одело летње за завариваче намењено је заштити запослених од одопасности при обављању послова заваривања.			
2. Изглед и конструкција			
Заштитно одело летње за вариоце се састоји од блузе и панталона. Блуза Блуза је равног кроја дужине до бокова, затвара се са 5 равномерно распоређених дрикера. На левој страни груди налази се унутрашњи џеп ојачан ринглицама. Леђа су из једног дела. Крагна је класична рукави су равни. Дужина блузе је до испод кукова. Панталоне : Панталоне су са трегерима и са два коса џепа напред под углом од 10°. На пластрону се налази џеп са патном и скривеним копчањем са два дрикера. Флексибилност трегера је омогућена угађеним ластишем ширине 3 см, дужине 10 см у лице материјала. Копчање трегера је са ПВЦ шналама. Копчање шлица је скривено. Панталоне се са стране закопчавају сривеним дрикерима. У висини појаса на леђном делу панталона налази се ластиш целом дужином појаса. Коси џепови, шлица, пластрон џеп и задњи делови трегера су ојачани ринглицама.			
3. Материјал/и:			
<u>Лице:</u>			
<ul style="list-style-type: none"> Текстилна тканина сировинског састава 100% памук, отпоран на дејство ватре обложен пробаном Површинска маса је 330-360 gr/m² <u>Помоћни материјали</u> :Сви угађени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производијача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.			
4. Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010 SRPS EN ISO 11612: 2016 SRPS EN ISO 11611:2016	
5. Брендирање Не брендира се. Пиктограми у складу са карактеристикама морају бити истакнути на видном месту.		 EN 1149  EN 11612  EN 11611	
6. Напомена			
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром			
Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)			
Шифра артикла	Модел		
7.12.1.1	Заштитно одело летње за завариваче		

7.13 Заштитно одело зимско за завариваче

ID 7.13.1 - Заштитно одело зимско за завариваче

**1. Намена**

Одело зомско за завариваче је намењено да штити тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV) и других опасности при обављању послова заваривања и у условима ниских температура.

2. Изглед и конструкција

Конструкција улошка (блузе и панталона) је на скидање, пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе мин. 150 gr6.11.2./m² (у тело блузе) и 100 gr/m² у рукаве и панталоне. Панталоне са трегерима имају уложак у доњем делу панталона. Уложак је независан и у делу појаса и ногавица се везује помоћу дугмади. Везивање улошка за тканину блузе се остварује преко рајсфершлуса на предњој страни, док су рукави везани преко 2 PVC дугмета (изнад рендера) и 4 PVC дугмета на бочним шавовима блузе.

Заштитна блуза са дугим рукава за завариваче

Крагна руска са затварањем на чичак траку.

Један унутрашњи цеп са преклопом на чичак траку и/или металном копчом отпорну на корозију.

Рукави на крајевима подесиви по обиму уз помоћ чичак траке.

Блуза се закопчава уз помоћ пластичног или металног рајсфершлуса и металних копчи у скривеном преклопу. Рајсфершлус и металне копче морају бити отпорне на корозију.

Заштитне панталоне за завариваче

Панталоне су са трегерима и са обе стране класични нашивени цепови, испод струка на предњој страни. На пластрону се налази цеп са патном и скривеним копчањем на преклоп са два дрикера. Систем везивања трегера помоћу металних копчи, отпорних на корозију. На ногавицам у пределу колена обавезан посебан цеп за бочно уметање подлоге/заштите за колена заваривача. Ширине цепа једнаке ширини ногавице, а висина цепа 20 - 24 см од штепа до штепа (слободна дубина за подлоге/заштите за колена).

Ногавице на крајевима подесиви по обиму уз помоћ чичак траке.

Дукс: према захтевима за ID 7.21.1 - Дукс тегет плави НИС

3. Материјал/и:**Лице:**

- Текстилна тканина сировинског састава 100% памук, отпоран на дејство ватре обложен пробаном
- Површинска маса је 320-360 gr/m²

Помоћни материјал

Помоћни материјал мора без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења.

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010

SRPS EN ISO 11612: 2016

SRPS EN ISO 11611:2016

5. Брендирање

Не брендира се.

Пиктограми у складу са карактеристикама морају бити истакнути на видном месту.



EN 1149



EN 11612



EN 11611

6. Напомена**7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром**

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла**Модел**

7.13.1.1

Заштитно одело зимско за завариваче

7.14 Кожна кеџеља за завариваче

ID 7.14.1 - Кожне кеџеље за завариваче

**1. Намена**

Кожна кеџеља за завариваче намењена је за заштиту кориснику од врелих честица које се јављају у току заваривања.

2. Изглед и конструкција

Минимална величина 100x60 см.

3. Материјал/и:

Кеџеља за завариваче мора бити израђена од говеђе коже са причвршћивањем на леђима, помоћу гуртни. Штепови на кеџељи морају бити двоструки од кевлар конца

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 11611:2016

5. Брендирање

Не брендира се

**6. Напомена****7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром**

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Робна марка	Модел
7.14.1.1	Portwest	SW10TAR
7.14.1.2	DAM 93	G110-01-00
7.14.1.3	Červa	Lascar

7.15 Јакна универзална - Блок Промет

ID 7.15.1 - Јакна зимска за точиоца G-Drive
ID 7.15.2 - Јакна летња за точиоца G-Drive

**1. Намена**

Јакна универзална је намењено да штити горњи део тела од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова и других штетности утврђених проценом ризика на радном месту.

2. Изглед и конструкција

ID 7.15.1 - Јакна зимска за точиоца G Drive

Јакна је равног кроја, дужине испод бокова.

Отвори рукава се завршавају манжетном, која се додаје на постојећу дефинисану дужину рукава. На доњем делу манжетне рукава увучена је гума ширине 5 см.

Горњи део манжете изнад надланице је у виду јастучета испуњен међупоставом "кофлин" површинске масе 100 gr/m², дужина јастучета је 1/3 укупног обима рукава након набирања гумом. На раменом делу рукава нашивен је чичак на који се по потреби могу поставити амбелеми A1 или A2.

У висини груди налази се по нашивене високовидљиве траке ширине 5cm, на десној предњици, између лајсне за копчање и траке нашивена је хоризонтална гајка ширине 2cm, за качење ID картице. Са предње стране испод линије струка налази се по један џеп у шаву, који се затвара помоћу рајсфершлуса.

Јакна се затвара помоћу рајсфершлуса и нашивене преклопне лајсне са сакривеним дрикером на четири места; у преклопну лајсну је убачена међупостава "кофлин" површинске масе 100 gr/m². Крагна је висока и мека, може се савијати, затвара се помоћу преклопне лајсне на којој се налази чичак трака (обострано) и сакривеним дрикером; у крагну је убачена међупостава "кофлин" површинске масе 100gr/m². На јакни, у висини доњег дела крагне са задње стране, нашивна је капуљача која је постављена поставом као и тело јакне. Капуљача се затвара помоћу преклопне лајсне са нашивеном чичак траком.

На темену капуљаче налази се механизам (трака) за потезање помоћу чичак траке.

Јакна је постављена једноделним, штепаним улошком (рукави, капуљача и тело улошка као компактна целина) који је трајно везан, зашивен, за лице јакне.

Конструкција улошка / постава

Међупостава - пунило «кофлин» 100% полиестар влакно површинске масе 150 gr/m² са једностраном међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе 10-20 gr/m², поставом до тела сировинског састава 100% памук, површинске масе 120-140 gr/m²; све заједно проштепано у виду ромбоида 10x10 cm.

Боја поставе је у боји основног материјала.

Уложак је фиксни.

ID 7.15.2 - Јакна летња за точиоца G.Drive

Јакна летња је струкованог кроја, дужине до бокова и завршава се гумом ширине 5 см убаченом у појас само на бочном делу јакне са обе стране.

Отвори рукава се завршавају манжетном, која се додаје на постојећу дефинисану дужину рукава за сваку величину. На раменом делу рукава нашивен је чичак на који се по потреби могу поставити амбелеми A1 или A2. На доњем делу манжетне рукава увучена је гума ширине 5 см; горњи део манжетне изнад надланице је у виду јастучета испуњен међупоставом "кофлин" површинске масе 100 gr/m², дужина јастучета је 1/3 укупног обима рукава након набирања гумом.

У висини груди налази се по нашивене високовидљиве траке ширине 5cm, на десној предњици, између лајсне за копчање и траке нашивена је хоризонтална гајка ширине 2cm, за качење ID картице. Са предње стране испод линије струка налази се по један џеп у шаву, који се затвара помоћу рајсфершлуса.

Јакна се затвара помоћу рајсфершлуса и нашивене преклопне лајсне са сакривеним дрикером на четири места.

Крагна се може савијати, оборити.

3. Материјал/и:

Опција 1:

Сировински састав: Памук 75%, полиестер 24% и угљена влакна 1%,
Површинска маса: 200-220 gr/m2

- Преплетај 2/1, 3/1
- Прекидна сила основа/потка је мин. 700/700N
- Угљенично влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже
- Конструкција тканине: основа - 100% полиестер филамент, потка 100% памук (двојично предиво)
- Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60° C
- Специјална дорада по норми EN 13034 класа 6 :
 - Вододбојност - оцена мин. 80
 - Уљоодбојност - оцена мин. 80
- Постојаност боје:
 - на светлост - оцена 4
 - прање/одржавање - оцена 4
 - на зној - оцена 4
 - суво отирање – оцена 4
 - мокро отирање – оцена 3/4

Одело антистатик има уграђене високовидљиве и рефлектујуће траке.

Причвршћивање трака за основни материјал се врши тако да приликом одржавања производа у примени не долази до оштећења и одвајања трака.

Сви уграђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама произвођача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

ID 7.15.1

Боја: У складу са брендом

Опција 2:

Сировински састав: Памук 34%, полиестер 65% и угљена влакна 1%(карбонска влакна)

Површинска маса: 210-230 gr/m2

- Боја: црна PANTONE TRX 19-4007
- Боја: високовидљива нараџаста
- Површинска маса је мин. 210-230 gr/m2
- Преплетај 2/1, 3/1
- Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/900N
- Угљенично влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже
- Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60° C
- Специјална дорада по норми EN 13034:
 - Вододбојност - оцена мин. 80
 - Уљоодбојност - оцена мин. 80
- Постојаност боје:
 - на светлост - оцена 4
 - прање/одржавање 60°C- оцена 4
 - на зној - оцена 4
 - суво отирање - оцена 4
 - мокро отирање – оцена 3/4

Одело антистатик има уграђене високовидљиве и рефлектујуће траке.

Причвршћивање трака за основни материјал се врши тако да приликом одржавања производа у примени не долази до оштећења и одвајања трака.

Сви уграђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама произвођача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

ID 7.15.2

Боја: У складу са брендом

4.Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688:2015, SRPS EN 1149-1:2010 и SRPS EN 1149-2:2008, SRPS EN 1149-3:2010, SRPS EN 1149-5:2010

Брендирање:

ID 7.15.1

Боја: црна PANTONE TPX 19-4007

Хоризонтални Г-Дриве логотип се аплицира напред, лево.

Десни рукав:

ПОЗИЦИЈА- на вертикалној средини рукава Аплицира се G (G-Drive логотипа) наранџасте боје

Леви рукав:

ПОЗИЦИЈА- на вертикалној средини рукава, одозго на доле логотипи

Drive.GO (плаво – бели хоризонтални логотип)

Са нама на путу (бели једнобојни логотип)

Nisotec (бели једнобојни логотип)

Леђа:

ПОЗИЦИЈА-, НА СРЕДИНИ ЛЕЂА

једнобојни G-Drive fuel логотип боја логотипа Наранџаста 16-1363 TCX

Пиктограми у складу са карактеристикама морају бити истакнути на видном месту 2x2.4cm

ПОЗИЦИЈА – доле, лево на 8cm од

Поруба у близини џепа у шаву

Боја: Бела 11-0601 TPX

ID 7.15.2

Боја: црна PANTONE TPX 19-4007

Хоризонтални Г-Дриве логотип се аплицира напред, лево.

Десни рукав:

ПОЗИЦИЈА- на вертикалној средини рукава Аплицира се G (G-Drive логотипа) наранџасте боје

Леви рукав:

ПОЗИЦИЈА- на вертикалној средини рукава, одозго на доле логотипи

Drive.GO (плаво – бели хоризонтални логотип)

ID 7.15.1



ID 7.15.2



<p>Са нама на путу (бели једнобојни логотип)</p> <p>Nisotec (бели једнобојни логотип)</p> <p><u>Леђа:</u></p> <p>ПОЗИЦИЈА-, НА СРЕДИНИ ЛЕЂА једнобојни G-Drive fuel логотип боја логотипа Наранџаста 16-1363 TCX</p> <p>Пиктограми у складу са карактеристикама морају бити истакнути на видном месту 2x2.4cm</p> <p>ПОЗИЦИЈА – доле, лево на 8cm од Поруба у близини цепа у шаву</p> <p>Боја: Бела 11-0601 TRX</p>	
---	--

5. Напомена

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.15.1.1	Јакна зимска за точиоца G-Drive
7.15.1.2	Јакна летња за точиоца G-Drive

7.16 Панталоне

ID 7.16.1 - Панталоне летње **G-Drive**
ID 7.16.2 - Панталоне зимске **G-Drive**

**1. Намена**

Панталоне се користе за заштиту од прљавштине и механичких повреда у раду при умерено ниским и високим температурама.

2. Изглед и конструкција**ID 7.16.1 - Панталоне летње – G-Drive**

Панталоне су једнобојне, равног кроја са увученом гумом на бочним деловима струка.

Са обе стране испод струка на предњем делу, налази се по један бочно усечен цеп и учвршћена ринглицама.

На задњој страни панталона испод појаса, налази се сечење облику ојачања на седалном делу и са обе стране отворена су два паспуп цепа са патном које се фиксирају скривеним чичком.

Растезљиви појас са гајкама и могућношћу стављања кaiша.

На свакој ногавици испод колена морају имати угађене високовидљиве и рефлектујуће траке и по један бочни цеп са патном (која се фиксира скривеним чичком).

Закопчавање панталона спреда, рајсфершлусом и дугметом изнад, имају угађене гајке на појасу за кaiш.

ID 7.16.2- Панталоне зимске G-Drive

Панталоне су равног кроја са продуженим појасом у предњем и леђном делу и трегерима

Са обе стране испод струка налази се по један бочно усечен цеп и учвршћена ринглицама.

На задњој страни панталона испод појаса нашивено је ојачање на седалном делу и са обе стране са обе стране отворена су два паспуп цепа са патном које се фиксирају скривеним чичком.

На свакој ногавици испод колена морају имати угађене високовидљиве и рефлектујуће траке;

Закопчавање панталона спреда, рајсфершлусом и само са два дугмета са десне стране где је појас пресечен и имају угађене гајке на појасу за кaiш.

На леђном делу продуженог појаса у висин гајки за кaiш увучена је и проштепана гума

ширина 3 см. Преко рамена панталоне се копчају помоћу трегера ширине, копче на трегерима су од квалитетне пластике и отпорне су на велики број копчања. У трегеру од споја са леђним делом продуженог појаса према напред у дужини од 15 см увучена је и проштепана гума ширине 3 см. На предњем пластрону нашивен је чичак на који се по потреби могу поставити амбелими А4 или А5 из дела. Ногавице су класичне ширине.

Панталоне су целом површином постављене штепаним улошком до изнад отвора ногавица тако да у случају минималног скраћивања панталона не вири изван истих. Уложак је трајно везан за лице панталона. Уложак је са предње стране у пределу рајсфершлуса просечен од 3 см испод ивице појасног дела до величине рајсфершлуса, а са бочне десне стране у пределу дугмади расечен у дужини која одговара величини отвора.

Дебљина улошка не сме да утиче на величинске норме панталона - морају бити урачунате димензије улошка при дефинисању величинских бројева.

Конструкција улошка / постава

Међупостава - пунило «кофлин» 100% полиестар влакно површинске масе 150 gr/m² са једностраном међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе 10-20 gr/m², поставом до тела сировинског састава 100% памук, површинске масе 120-140 gr/m²; све заједно проштепано у виду ромбоида 10x10 см.

Боја поставе је у боји основног материјала.

Уложак је фиксни.

3. Материјал/и:**ID 7.16.1 - Панталоне летње G-Drive**

Сировински састав: 75% памук, 24% полиестар и 1% угљеничних влакана (карбонска влакна)

Површинска маса: 200-220 gr/m²

- 3/1 према спецификацији произвођача
- Прекидна сила основа/потка је мин. 700/700N
- Угљенично влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже

- Конструкција тканине: основа - 100% полиестер филамент, потка 100% памук (двојично предиво)
- Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60° C
- Специјална дорада по норми EN 13034 класа 6 или:
 - Вододбојност - оцена мин. 80
 - Уљоодбојност - оцена мин. 80
- Постојаност боје:
 - на светлост - оцена 4
 - прање/одржавање - оцена 4
 - на зној - оцена 4
 - суво отирање – оцена 4

Одело антистатик има уgraђене високовидљиве и рефлектујуће траке.

Причвршћивање трака за основни материјал се врши тако да приликом одржавања производа у примени не долази до оштећења и одвајања трака.

Сви уgraђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производијача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

Боја: У складу са брендом

Опција 2

Сировински састав: Памук 34%, полиестер 65% и угљена влакна 1%(карбонска влакна)

Површинска маса: 210-230 gr/m²

- Боја: црна 19-4007 TRX
- Боја: високовидљива нараџаста
- Површинска маса је мин. 210-230 gr/m²
- Преплетај 2/1, 3/1
- Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/900N
- Угљенично влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду
- Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60° C
- Специјална дорада по норми EN 13034:
- Вододбојност - оцена мин. 80
- Уљоодбојност - оцена мин. 80
- Постојаност боје:
 - на светлост - оцена 4
 - прање/одржавање 60°C- оцена 4
 - на зној - оцена 4
 - суво отирање - оцена 4
 - мокро отирање – оцена 3/4

Одело антистатик има уgraђене Високовидљиве и Рефлектујуће траке.

Причвршћивање трака за основни материјал се врши тако да приликом одржавања производа у примени не долази до оштећења и одвајања трака.

Сви уgraђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производијача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

ID 7.16.2 - Панталоне зимске G-Drive

Опција 1

Сировински састав: Памук 75%, полиестер 24% и угљена влакна 1%

Површинска маса: 200-220 gr/m²

- Преплетај 2/1, 3/1
- Прекидна сила основа/потка је мин. 700/700N
- Угљенично влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже

- Конструкција тканине: основа - 100% полиестер филамент, потка 100% памук (двојично предиво)
- Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60° C
- Специјална дорада по норми EN 13034 класа 6 :
 - Вододбојност - оцена мин. 80
 - Уљоодбојност - оцена мин. 80
- Постојаност боје:
 - на светлост - оцена 4
 - прање/одржавање - оцена 4
 - на зној - оцена 4
 - суво отирање – оцена 4
 - мокро отиранje – оцена 3/4

Боја: У складу са брендом

Одело антистатик има уgraђене високовидљиве и рефлектируће траке.

Причвршћивање трака за основни материјал се врши тако да приликом одржавања производа у примени не долази до оштећења и одвајања трака.

Сви уgraђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама произвођача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

Опција 1

Сировински састав: Памук 34%, полиестер 65% и угљена влакна 1%(карбонска влакна)

Површинска маса: 210-230 gr/m²

- Површинска маса је мин. 210-230 gr/m²
- Преплетај 2/1, 3/1
- Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/900N
- Угљенично влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду
- Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60° C
- Специјална дорада по норми EN 13034:
 - Вододбојност - оцена мин. 80
 - Уљоодбојност - оцена мин. 80
- Постојаност боје:
 - на светлост - оцена 4
 - прање/одржавање 60°C- оцена 4
 - на зној - оцена 4
 - суво отирање - оцена 4
 - мокро отиранje – оцена ¾

Боја: У складу са брендом

Одело антистатик има уgraђене високовидљиве и рефлектируће траке.

Причвршћивање трака за основни материјал се врши тако да приликом одржавања производа у примени не долази до оштећења и одвајања трака.

Сви уgraђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама произвођача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688:2015, SRPS EN 1149-1:2010 и SRPS EN 1149-2:2008, SRPS EN 1149-3:2010, SRPS EN 1149-5:2010
SRPS EN 1149-5:2018

<p>5. Брендирање</p> <p>ID 7.16.1 - Панталоне летње G-Drive</p> <p>Боја: црна PANTONE TPX 19-4007</p> <p>Боја: високовидљива нараџаста</p> <p>Хоризонтални G-Drive 9x2.4cm</p> <p>ПОЗИЦИЈА: средина патне бочног, левог џепа Наранџаста 16-1363 TCX</p> <p>Вертикални лого G-Drive 20x4.3cm</p> <p>ПОЗИЦИЈА: десна ногавица, испод бочног џепа, близу бочног шава. Наранџаста 16-1363 TCX</p> <p>Хоризонтални лого G-Drive(G) 3,2x3cm</p> <p>Боја логотипа: Бела 11-0601 TPX</p> <p>Наранџаста 16-1363 TCX</p> <p>ПОЗИЦИЈА: средина задње, десне стране Пиктограми</p> <p>8) у складу са карактеристикама морају бити истакнути на видном месту 2x2.4cm</p> <p>ПОЗИЦИЈА – десни џеп, предњи леви, доњи угао Боја: Бела 11-0601 TPX</p>	
<p>5. Брендирање</p> <p>ID 7.16.2 - Панталоне зимске за точиоце/касире – G-Drive</p> <p>Боја: црна PANTONE TPX 19-4007</p> <p>Боја: високовидљива нараџаста</p> <p>Хоризонтални G-Drive 9x2.4cm</p> <p>ПОЗИЦИЈА: средина патне бочног, левог џепа Наранџаста 16-1363 TCX</p> <p>Вертикални лого G-Drive 20x4.3cm</p> <p>ПОЗИЦИЈА: десна ногавица, испод бочног џепа, близу бочног шава.</p>	

Наранџаста 16-1363 ТСХ

Хоризонтални лого G-Drive(G)

3,2x3cm

Боја логотипа: Бела 11-0601

TPX

Наранџаста 16-1363 ТСХ

ПОЗИЦИЈА:средина задње, десне стране

Пиктограми

8) у складу са карактеристикама морају бити истакнути на видном месту 2x2.4cm

ПОЗИЦИЈА – десни цеп, предњи леви, доњи угао

Боја: Бела 11-0601 TPX



6. Напомена

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.16.1.1	Панталоне летње G-Drive
7.16.2.1	Панталоне зимске за точиоце/касире – G-Drive

7.17 Прслук ID 7.17.1 - Прслук антистатик (УПС, НФС, НТЦ, ТХС)	
1. Намена <p>Прслук антистатик служи за заштиту радника од прљавштине, механичких повреда, ниских температура и статичког електрицитета. Користи се преко одела летњег.</p>	
2. Изглед и конструкција <p>Прслук антистатик је без рукава, са високом крагном која се може подићи уз врат. Преклопни део крагне се завршава у нивоу спољашње вертикалне линије преклопне лајсне за закопчавање. Прслук антистатик није сечен у својој укупној дужини и са десне стране у висини груди има нашивен један џеп чије се димензије мењају по групама величина минимум 3 величине. Џепови су са поклопцем. Поклопац џепа се затвара скривеним дрикером. Испод линије струка са обе стране налази се по 1 нашивен раван џеп са поклопцем, који има улаз са стране и одозго.</p> <p>Прслук антистатик се затвара помоћу рајсфершлуса и преклопне лајсне нашивене на левој страни предњице са видљивим дрикерима на 6 места. Преклопни део крагне се затвара тамним дрикером у линији осталих дрикерова. Задњи део прслука је продужен за 10 cm у односу на предњи, са елипсасто заобљеним странама не улазећи више од 8 cm у ефективну ширину са страна. Прслук је постављен фиксираним улошком.</p>	
3. Материјал/и: <p>Лице:</p> <ul style="list-style-type: none"> Текстилна тканина сировинског састава 75% памук, 24% полиестар и 1% угљеничних влакана (карбонска влакна) Боја: У складу са графичким стандардом Површинска маса је 240-260 gr/m² Преплетај: 3/1, 2/1, према спецификацији производа Прекидна сила основа/потка је минимум 1000/700N Угљенично влакно је уткано у основну конструкцију тканине у виду мреже са макс. растером 10x10 mm. Конструкција тканине: основа 100% полиестер филамент, потка 100% памук (двојично предиво). Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C Специјална дорада по норми EN 13034 класа 6 или: Вододбојност - оцена минимум 80 Уљоодбојност - оцена минимум 80 Постојаност боје: на светлост - оцена 4 прање/одржавање - оцена 4 на зној - оцена 4 суво отирање - оцена 4 <p>Сви уградјени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производа тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.</p> <p>Сви помоћни материјали који се уградјују у одевни предмет мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће (минимум 12 месеци-50 прања).</p> <p>Фиксирани уложак:</p> <p>Пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе 200 gr/m² обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20 gr/m², поставом до тела површинске масе 100-140 gr/m², сировинског састава мин. 47% памука, макс. 48% полиестар и 1% угљеничних влакана у максималном растеру 10x10 mm све заједно проштепано вертикално са размаком од 8 -10 cm. Крагна је такође постављена поставом и напуњена кофлином површинске масе 60 gr/m²</p>	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688:2015, SRPS EN 1149-5:2018,

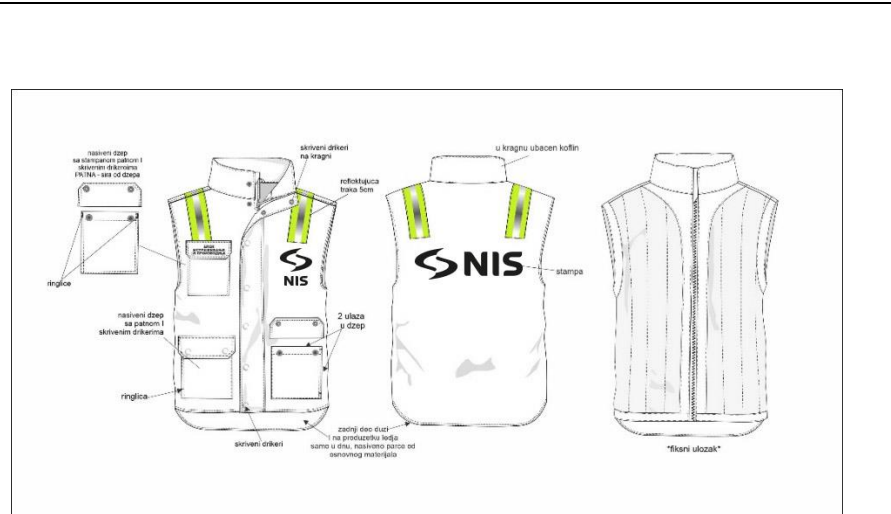
5.Брендирање

Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 283x109 mm
54-58 300x115 mm
60 и већи 330x127 mm

На предњој десној страни назив ОД : 12, 8 x 44 mm

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту

**6. Напомена****7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром**

Шифра артикла	Модел
7.17.1.1	Прслук антистатик (УПС, НФС, НТЦ, ТХС)

7.17 Прслук ID 7.17.2 - Прслук заштитни ID 7.17.3 - Прслук заштитни ватроотпорни		 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ												
1. Намена <p>Прслук антистатик је намењено да штити тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова у зависности од материјала од ког је сашивена и од краткотрајног дејства пламена.</p>														
2.Изглед и конструкција <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Једнобојан или двобојан са доминантном тамно плавом бојом (доминантном наранџастом за РНП). 2.2 Закопчавање помоћу рајсфершлуса са преклопном лајсном. 2.3 Крагна која пријања уз врат и закопчава се до испод браде. 2.5 У висини груди нашивен бар један џеп који се затвара. 2.4 Бочно у нивоу струка два усечена џепа; 2.5 Уграђене високовидљиве и флуоресцентне апликације. 2.6 Прслук је постављен фиксираним улошком. 														
3.Материјал/и: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Ознака</td><td style="width: 60%;">Сировински састав</td><td style="width: 25%;">Површинска маса</td></tr> <tr> <td>P31 1</td><td>Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна</td><td>240 - 260 g/m2</td></tr> <tr> <td>M32 2</td><td>Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2%</td><td>мин. 200 g/m2</td></tr> <tr> <td>H31 3</td><td>Номех мин 93 % (мета арамид), 5 % кевлар /пара арамид), антистатик влакна макс 2%</td><td>мин. 200 g/m2</td></tr> </table>			Ознака	Сировински састав	Површинска маса	P31 1	Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна	240 - 260 g/m2	M32 2	Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2%	мин. 200 g/m2	H31 3	Номех мин 93 % (мета арамид), 5 % кевлар /пара арамид), антистатик влакна макс 2%	мин. 200 g/m2
Ознака	Сировински састав	Површинска маса												
P31 1	Памук мин 75%, полиестар макс 24% и 1% антистатик влакна	240 - 260 g/m2												
M32 2	Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2%	мин. 200 g/m2												
H31 3	Номех мин 93 % (мета арамид), 5 % кевлар /пара арамид), антистатик влакна макс 2%	мин. 200 g/m2												
4.Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010 додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016												
5.Брендирање <p>Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине. 46-52 283x109 mm 54-58 300x115 mm 60 и већи 330x127 mm.</p> <p>Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  EN 1149  EN 11612 </div>														
   														
6. Напомена <p>За потребе Блока Прерада, Прслук мора бити у складу са SRPS EN ISO 11612:2016. Користи се наранџаста боја: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE и тегет плава PANTONE NAVY 055.</p>														
7.Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром <p>Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Шифра артикла</th><th>Модел</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.17.2.1</td><td>Прслук заштитни П31</td></tr> </tbody> </table>			Шифра артикла	Модел	7.17.2.1	Прслук заштитни П31								
Шифра артикла	Модел													
7.17.2.1	Прслук заштитни П31													

7.17.3.2	Прслук заштитни ватроотпорни М32
7.17.3.3	Прслук заштитни ватроотпорни Н31

<p>7.17 Прслук</p> <p>ID 7.17.4 - Прслук заштитни ватроотпорни (НФС) ID 7.17.5 - Прслук заштитни ватроотпорни (ТХС) ID 7.17.6 - Прслук заштитни ватроотпорни (REF)</p>	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
<p>1. Намена</p> <p>Прслук је намењено да штити тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова и од краткотрајног дејства пламена.</p>	
<p>2. Изглед и конструкција</p> <p>Прслук је са високом крагном која се може подићи уз врат. Копча се целом својом дужином напред рајсфершлусом, а преклопна лајсна за закопчавање нашивене је и у делу крагне. Преклопна лајсна се копча скривеним дрикерима. Прслук са десне стране, у висини груди има нашивен један џеп чије се димензије мењају по групама величина минимум 3 величине. Сви џепови су са патнама које се се затварају са по 2 скривена дрикера. Испод линије струка са обе стране налази се по 1 нашивен раван џеп са патном, који има улаз са стране и одозго. Патне џепова се оштепавају дуплим штепом</p> <p>Задњи део прслука је продужен у односу на предњи, са заобљеним странама. Прслук је постављен фиксираним улошком.</p> <p>Високовидљива и рефлектујућа трака ширине 5cm, нашивена је у пределу рамена, вертикално.</p> <p>Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.</p> <p>Уложак јакне је трајно везан за прслук.</p>	
<p>3. Материјал/и:</p> <p>Боја: у складу са графичким стандардом</p> <p>Лице:</p> <p>ID 7.17.4 Прслук заштитни ватроотпорни (НФС)</p> <p>Текстилна тканина је сировинског састава ($\pm 5\%$): 42% лензинг вискоза ФР, 26% модакрил, 20% памук, 5% пара-амид, 5% полиамид, 2% антистатик</p> <p>Површинска маса 240 - 260 g/m²</p> <p>Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/800N</p> <p>Конструкција тканине - рипстоп</p> <p>Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm² • Отпорност на скупљање од топлоте (260°C, 5 min) - <10% • Електролук – atpv 10 cal/cm² • Дишљивост 4,38 m²Pa/W • Ограничено ширење топлоте - A1-A2 • Конвективна топлота -B1 • Зрачећа топлота -C1 • Контактна топлота -F1 • Варење – Class1 • Пилинг - 5 <p>Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 6 • прање/одржавање - оцена 4-5 • мокро отирање - оцена 3-4 • суво отирање - оцена 5 <p>Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.</p> <p>ID 7.17.5 Прслук заштитни ватроотпорни (ТХС)</p> <p>Текстилна тканина је сировинских састава: 65% ФР вискоза, 22% мета-арамид, 12% полиамид, 1% антистатик $\pm 3\%$,</p> <p>Преплетај кепер 2/1</p> <p>Површинске масе 200 gr/m² +/-5%</p> <p>Прекидна сила основа/потка је мин. 500/350N</p> <p>Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/-3% на 60°C</p> <p>Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 5 • прање/одржавање - оцена 4/5 	

- на зној - оцена 4/5
- суво отирање - оцена 4/5

ID 7.17.6 Прслук заштитни ватроотпорни (РЕФ)

Сировински састав: 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% антистатик ± 5%

Преплетај: кепер 2/1

Површинска маса: мин 200 g/m²

Прекидна сила: 1100/750 N

Скупљање на 60°C max 3% у основи и потки

Уљеодбојно- мин 5

Водаодбојно- мин 5

Постојаност обоења:

- Прање: 4
- Отирање суво: 5
- Отирање мокро: 4
- Светло 4

Фиксирани уложак:

Пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе 200 gr/m² обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20 gr/m², поставом до тела површинске масе 100-120 gr/m², сировинског састава мин. 50% мета-арамид, 45% ФР вискова, 5% пара арамид све заједно проштепано вертикално са размаком од 8 -10 см. Крагна је такође постављена поставом и напуњена кофлином површинске масе 60 gr/m²

Сви уградjeni помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама произвођача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа (ватротпорност) и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018

SRPS EN ISO 11612: 2016 SRPS EN ISO 11611: 2016,

5. Брендирање

Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине.

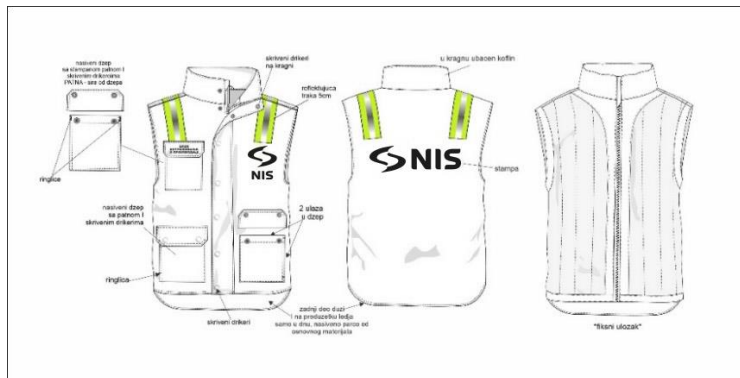
46-52 283x109 mm

54-58 300x115 mm

60 и већи 330x127 mm

На предњој десној страни назив ОД : 12, 8 x 44 mm

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту



6. Напомена: За потребе Рафинерије нафте Панчево (РЕФ) користе се боје: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE и тегет плава PANTONE NAVY 055

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
7.17.4.1	Прслук заштитни ватроотпорни (НФС)
7.17.5.1	Прслук заштитни ватроотпорни (ТХС)
7.17.6.1	Прслук заштитни ватроотпорни (REF)



7.18 Заштитна кошуља

- ID 7.18.1 - Заштитна кошуља антистатик
- ID 7.18.2 - Заштитна кошуља антистатик са рефлектујућим тракама
- ID 7.18.3 - Заштитна кошуља спорогорећа/црна ФК3
- ID 7.18.4 - Заштитна кошуља спорогорећа са рефлектујућим тракама

1. Намена

Заштитна кошуља антистатик и спорогорећа је намењена да штити тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV).

2. Изглед и конструкција

Кошуља мушка је равног кроја, са равно ушивеним цеповима на левој и десној страни груди. Уграђују се високовидљиве и рефлектујуће траке вертикално у пределу рамена и хоризонтално у круг на дужини рукава - ID 7.18.2 и 7.18.4.

Кошуља има два горња цепа са патнама које се копчају скривеним чичком.

Подшав нашивања патни улази крај вертикалне високовидљиве траке. На леђима је сечена и у тај шав је убачен крај траке који се нашива назад - ID 7.18.2 и 7.18.4.

Копчање манжетни и предње, централно:

- ID 7.18.1 и ID 7.18.2 - Заштитна кошуља антистатик – пластично дугме
- ID 7.18.3 и ID 7.18.4 - Заштитна кошуља спорогорећа – скривени пластични дриkeri

Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.

3. Материјал/и:

Ознака	Сировински састав	Површинска маса
1	Памук 75%, полиестер 24% и угљена влакна 1%,	130-140 gr/m ²
2	Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2%,	150 gr/m ²
3	Метаарамид (номех) 93%, параарамид(кевлар) 5%, антистатик влакна 2%	155 gr/m ²
4	ФР вискоза 64% арамид 35% антистатик влакна 1%	150 gr/m ²

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010
додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016

5. Брендирање

Лого се аплицира на предњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 cm,

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



EN 1149



EN 11612





6. Напомена

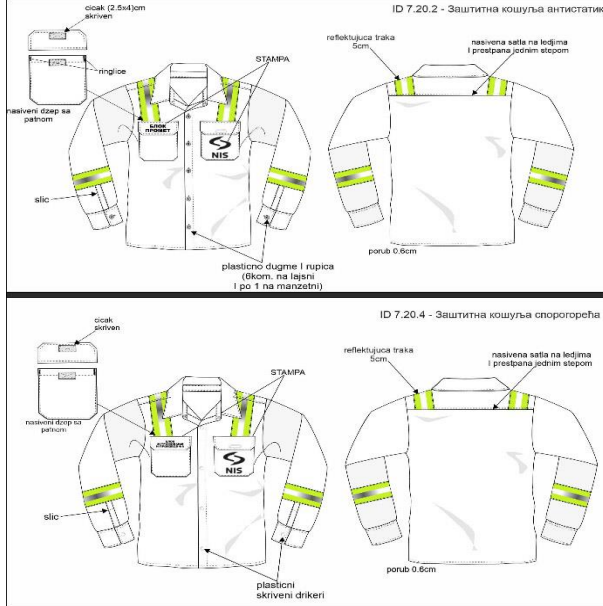
За потребе Рафинерије нафте Панчево користи се наранџаста боја: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE и тегет плава PANTONE NAVY 055.

За ФКЗ користи се црна боја.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.18.1.1	Заштитна кошуља антистатик П1
7.18.2.1.	Заштитна кошуља антистатик са рефлектујућим тракама П1
7.18.3.2	Заштитна кошуља спорогорећа М1
7.18.3.3	Заштитна кошуља спорогорећа Н1
7.18.3.4	Заштитна кошуља спорогорећа В2
7.18.4.2	Заштитна кошуља спорогорећа са рефлектујућим тракама М1
7.18.4.3	Заштитна кошуља спорогорећа са рефлектујућим тракама Н1
7.18.4.4	Заштитна кошуља спорогорећа са рефлектујућим тракама В2

7.18 Заштитна кошуља ID 7.18.5 - Заштитна кошуља антистатик са рефлектујућим тракама (УПС) ID 7.18.6 - Заштитна кошуља спорогорећа са рефлектујућим тракама (УПС)		 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ		
1. Намена Заштитна кошуља намењена да штити тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV) и од краткотрајног дејства пламена (ID 7.18.4).				
2. Изглед и конструкција Кошуља мушка је равног кроја, са равно ушивеним цевовима на левој и десној страни груди. Уграђују се високовидљиве и рефлектујуће траке вертикално у пределу рамена и хоризонтално у круг на дужини рукава. Кошуља има два горња џепа са патнама које се копчају скривеним чичом. Под шав нашивања патни улази крај вертикалне високовидљиве траке. На леђима је сечена и у тај шав је убачен крај траке који се нашива назад. Копчање манжетни и предње, централно: - ID 7.18.5 - Заштитна кошуља антистатик – пластично дугме - ID 7.18.6 - Заштитна кошуља спорогорећа – скривени пластични дриkeri Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани. Боја: у складу са бојом одела				
3. Материјал/и: ID 7.18.5 - Заштитна кошуља антистатик са рефлектујућим тракама (Блок ИП) Памук 75%, полиестер 24% и угљена влакна 1%, Површинска маса 130-140 gr/m ² ID 7.18.6 - Заштитна кошуља спорогорећа са рефлектујућим тракама (Блок ИП) Модакрил 54% памук 44%, антистатик влакна 2%, Површинска маса 150 gr/m ² ±5% Преплетај платно/1/1				
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018 додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016 ниво A1, A2, B1, C1, F1			
5.Брендирање Лого се аплицира на предњој страни (вертикална оријентација) висок је 9 см, На предњој десној страни назив ОД : 12, 8 x 44 mm Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.				
6. Напомена				
7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром				
Шифра артикла	Модел			
7.18.5.1	Заштитна кошуља антистатик са рефлектујућим тракама (УПС)			
7.18.6.1	Заштитна кошуља спорогорећа са рефлектујућим тракама (УПС)			

7.19 Мајица – овални изрез

ID 7.19.1 - Мајица овални изрез - тегет плава НИС
ID 7.19.2 - Мајица дуг рукав - тегет плава НИС са високовидљивом рефлектујућом траком (ВИР)
ID 7.19.3 - Мајица овални изрез - наранџаста НИС
ID 7.19.4 - Мајица дуг рукав антистатик-- тегет плава НИС са сивом перфорираном траком
ID 7.19.5 - Мајица дуг рукав ватроотпорна- тегет плава НИС са сивом перфорираном траком

**1. Намена**

Мајица служи за заштиту од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова и других штетности утврђених проценом ризика на радном месту.

2. Изглед и конструкција

Мајица овални изрез је равног кроја без крагне и изреза. Завршетак оковратника је ојачан рендером ширине мин 1,5 см. Доњи отвор мајице и рукава је порубљени и изендан.

Код мајице дугих рукава завршетак рукава је ојачан рендером ширине до 5 см.

3. Материјал/и:**Материјал за ID 7.19.1 - ID 7.19.3**

Мајица овални изрез се израђује од квалитетне плетенине, сировинског састава 100% чешљани памук. Површинске масе 150-170 g/m².

Преплетај - сингл

- Реакција воденог екстракта „Ph“ 6-7,5 неутрална
- Скупљање: на 60C дужина/ширина макс. 4/4 %
- Постојаност обоења: Висока
- Светлост: оцена минимално 5
- Остали услови оцена минимално 4/4

Материјал за ID 7.19.4 сировинског састава 96% памук, 4% антистатик.

Површинске масе 150-170 g/m².

Преплетај – сингл жерсеј

- Скупљање: на 40C минимално 4
- Постојаност обоења: минимално 4-5
- Светлост: оцена минимално 5. Обоење плетенине мора бити постојано на истовремену изложеност светлу и зноју.
- Остали услови оцена минимално 4

Рендер: сировинског састава 96% памук, 4% антистатик.

Површинске масе 220 g/m² ± 5%

Постојаност обоења: минимално 4-5

Зној : минимално 4

Материјал за ID 7.19.5 сировинског састава 53% модакрил, 43% памук, 4% антистатик.

Површинске масе 150-170 g/m².

Преплетај – сингл жерсеј

- Скупљање: на 40C минимално 4
- Постојаност обоења: минимално 4-5
- Светлост: оцена минимално 5
- Остали услови оцена минимално 4

Рендер: сировинског састава 53% модакрил, 44% памук, 3% антистатик..

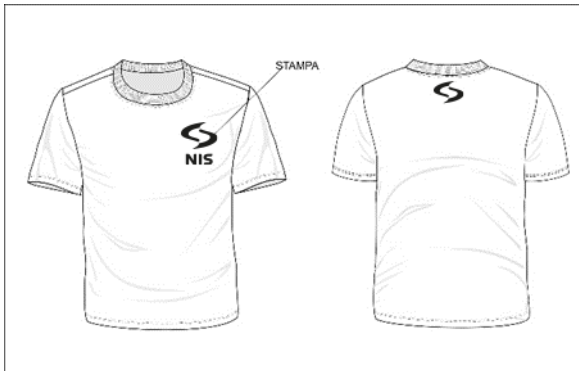
Површинске масе 250-260 g/m² ± 5%

Постојаност обоења: минимално 4-5

Зној : минимално 4

Помоћни материјали

Мора одговарати боји и квалитету основног материјала и без штетних последица подносити прописане услове одржавања и чишћења. Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе.

4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015 Додатно за ID 7.19.4 SRPS EN EN 1149 -5 Додатно за ID 7.19.5 SRPS EN ISO 11612:2016 A1, B1, C1
5. Брендирање ID 7.19.1 Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см. За потребе Ватрогасно спасилачких јединица изнад логотипа се штампа назив ВАТРОГАСЦИ.	 
ID 7.19.2 Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вхоризонтална орјентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.	
ID 7.19.3 Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.	

ID 7.19.4

ID 7.19.5

Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.



6. Напомена: За потребе Рафинерије нафте Панчево (РЕФ) користе се боје: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE. и тегет плава PANTONE NAVY 055

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.19.1.1	Мајица овални изрез - тегет плава НИС
7.19.2.1	Мајица дуг рукав - тегет плава НИС са високовидљивом рефлектујућом траком (ВИР)
7.19.3.1	Мајица овални изрез - наранџаста НИС
7.19.4.1	Мајица дуг рукав антистатик - тегет плава НИС са сивом перфорираном траком
7.19.5.1	Мајица дуг рукав ватроотпорна- тегет плава НИС са сивом перфорираном траком



7.20 Мајица – Поло

- ID 7.20.1 - Мајица поло бела
- ID 7.20.2 - Мајица поло кратак рукав НИС / црна ФК3
- ID 7.20.3 - Мајица поло плава
- ID 7.20.4 - Мајица поло дуг рукав НИС са високовидљивом рефлектујућом траком
- ID 7.20.5 - Мајица поло наранџаста
- ID 7.20.6 - Мајица поло дуг рукав G-Drive
- ID 7.20.7 - Мајица поло кратак рукав G-Drive
- ID 7.20.8 - Поло мајица дуг рукав Drive Cafe
- ID 7.20.9 - Поло мајица кратак рукав Drive Cafe
- ID 7.20.10 - Мајица поло дуг рукав

1. Намена

Мајица служи за заштиту од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова и других штетности утврђених проценом ризика на радном месту.

2. Изглед и конструкција

Мајица поло је равног кроја, једнобојна са крагном и изрезом на предњој страни, кратких и дугих рукава.

Изрез се затвара преклопом ширине 3 см који се копча (мушким копчањем) са три дугмета у боји основног материјала.

Завршетци рукава су ојачани рендером ширини 3 см и проткани еластичним влакнima.

Доњи отвор мајице је порубљен и ендлован.

ID 7.20.6 - Мајица поло је равног кроја са крагном и изрезом на предњој страни, кратких и дугих рукава.

Изрез се затвара преклопом ширине 3 см (мушки/ женско копчање) који се копча са три дугмета у наранџастој боји материјала.

У висини груди, на десној предњици нашивена је хоризонтална гајка ширине 2cm, за качење ID картице.

ID 7.20.7 – На раменом делу рукава нашивен је чичак на који се по потреби могу поставити амбелеми A1 или A2 из дела Позиционирање и размере логотипа предвиђених за брэндирање

Завршетци рукава су ојачани рендером и проткани еластичним влакнima са двема уским пругама у боји комбинације – наранџастој чије су ширине 0,5cm. Доњи отвор мајице је порубљен и ендлован.

ID 7.20.8/9 - Поло мајица мушка – дуг и кратак рукав Drive Cafe /Поло мајица женска – дуг и кратак рукав Drive Cafe

Мајица поло мушка – женска, дуг и кратак рукав је у две боје, основна боја већег дела мајице је бела, комбинација црна боја од које су израђени рукави, бочни делови, мали поруб, горња лајсна за копчање краган и орукаве. Копча се видљивим дутмадима и рупицама на предњем делу. У пределу груди са десне стране нашивена је гајка за идентификацију картицу. На левом рукаву у пределу рамена штампан је логотип. Леђа су и једног дела и у горњем делу, на средини штампан је логотип.

3. Материјал/и:

Мајица поло се израђује од квалитетне плетенине, сировинског састава 100% памук

Површинске масе минимум 200 gr/m2.

Мајица поло се израђује од квалитетне плетенине, сировинског састава 100% памук.

Површинске масе 180- 200 gr/m2.

Преплетај – пике

Скупљање при прању на 40°C дужина/ширина макс. +/- 4 %

Постојаност боје:

- на светлост – оцена 4
- прање/одржавање 40°C- оцена 4
- на зној – оцена 4
- суво отирање – оцена 3 /4
- мокро отирање – оцена 3/4

Помоћни материјали:

Мора одговарати боји и квалитету основног материјала и без штетних последица подносити прописане услове одржавања и чишћења. Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе.

За ID 7.20.6 и 7.20.7

Мајица поло се израђује од квалитетне плетенине, сировинског састава 100% памук.

Површинске масе 180- 200 gr/m².

БОЈА:

Црна: 19-4007 TRX

Наранџаста 16-1462 TRX

Бела 11-0601 TRX

Преплетај – пике

Скупљање при прању на 40°C дужина/ширина макс. +/- 4 %

Постојаност боје:

- на светлост – оцена 4
- прање/одржавање 40°C- оцена 4
- на зној – оцена 4
- суво отирање – оцена 3 /4
- мокро отирање – оцена 3/4

Помоћни материјали

Мора одговарати боји и квалитету основног материјала и без штетних последица подносити прописане услове одржавања и чишћења. Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе.

4.Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015
5.Брендирање ID 7.20.1 Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална оријентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.	
ID 7.20.2 Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална оријентација) Висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.	

ID 7.20.3 Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална оријентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.	
ID 7.20.4 Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (хоризонтална оријентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.	
ID 7.20.5 Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална оријентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.	
ID 7.20.6 Десни рукав: ПОЗИЦИЈА- на вертикалној средини рукава Аплицира се G (G-Drive логотипа) наранџасте боје Леви рукав: ПОЗИЦИЈА- на вертикалној средини рукава, одозго на доле логотипи Drive.GO (плаво – бели хоризонтални логотип) Са нама на путу (бели једнобојни логотип) Nisotec (бели једнобојни логотип) Леђа: ПОЗИЦИЈА-, НА СРЕДИНИ ЛЕЂА једнобојни G-Drive fuel логотип боја логотипа бела	
ID 7.20.7	

ПОЗИЦИЈА- на вертикалној средини рукава Аплицира се G (G-Drive логотипа) наранџасте боје

Леви рукав:

ПОЗИЦИЈА- на вертикалној средини рукава, одозго на доле логотипи

Drive.GO (плаво – бели хоризонтални логотип)

Са нама на путу (бели једнобојни логотип)

Nisotec (бели једнобојни логотип)

Леђа:

ПОЗИЦИЈА-, НА СРЕДИНИ ЛЕЂА

једнобојни G-Drive fuel логотип
боја логотипа бела



ID 7.20.8

Вертикални бели Drive Cafe логотип на левом рукаву, димензија 8 x4,4 см

Вертикални црни Drive Cafe логотип на леђима, димензија 24 x13,2 см



ID 7.20.9

Вертикални бели Drive Cafe логотип на левом рукаву, димензија 8 x4,4 см

Вертикални црни Drive Cafe логотип на леђима, димензија 24 x13,2 см



ID 7.20.10

Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална оријентација) симбол је висок 9 см, а на задњем ширине 6 см.



6. Напомена

За потребе Рафинерије нафте Панчево (РЕФ) испоручује се ID 7.20.5, површинске масе 180 gr у бојама: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE и тегет плава PANTONE NAVY 055.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.20.1.1	Мајица поло бела
7.20.2.1	Мајица поло кратак рукава НИС/црна ФК3
7.20.3.1	Мајица поло плава
7.20.4.1	Мајица поло дуг рукав НИС са високовидљивом рефлектујућом траком
7.20.5.1	Мајица поло наранџаста кратак рукава НИС
7.20.6.1	Мајица поло дуг рукав G-Drive
7.20.7.1	Мајица поло кратак рукав G-Drive
7.20.8.1	Поло мајица дуг рукав Drive Cafe

7.20.9.1	Поло мајица кратак рукав Drive Cafe
7.20.10.1	Мајица поло дуг рукав

7.21 Дукс

ID 7.21.1 - Дукс тегет плави НИС/црни ФКЗ
ID 7.21.2 - Дукс наранџасти НИС
ID 7.21.3 - Дукс тегет плави ватроотпорни
ID 7.21.4 - Дукс G-DRIVE



1. Намена

Дукс служи за заштиту од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова и других штетности утврђених проценом ризика на радном месту.

2. Изглед и конструкција

Једнобојан, у бојама према ID.

Дукс је класичног кроја, без крагне, са овалним изрезом око врата, дугих рукава, са рендером око врата (ширина 3 см) и струка и рукава (ширина 5 см). Дужина дукса и рукава је пропорционална величинском броју.

ID 7.21.4

У висини груди, на десној предњици нашивена је хоризонтална гајка ширине 2cm, за качење ID картице. На раменом делу рукава нашивен је чичак на који се по потреби могу поставити амбелеми A1 или A2 из дела Позиционирање и размере логотипа предвиђених за брэндирање

3. Материјал/и:

ID 7.21.1, ID 7.21.2

Дукс се израђује од квалитетне плетенине, сировинског састава 100% памук. Наличје плетенине обрађено против осипања.

Површинска маса минимум 280 gr/m2.

Скупљање при прању на 40°C дужина/ширина макс. +/- 4 %

Скупљање при прању на 40°C дужина/ширина макс. +/- 4 %

- Постојаност боје:
- на светлост - оцена 4
- прање/одржавање 40°C- оцена 4
- на зној - оцена 4
- суво отирање - оцена 3/4
- мокро отирање - оцена 3/4

Помоћни материјали

Мора одговарати боји и квалитету основног материјала и без штетних последица подносити прописане услове одржавања и чишћења. Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе.

ID 7.21.3

Дукс се израђује од материјала: 54% модакрил, 44% памук, 2%ac ± 3%. Плетени футер.

Површинска маса минимум 270 gr/m2 ± 5%

Скупљање након прања на 40°C ± 5%

Постојаност обоења на:

- Зној минимално 4
- Отирање суво минимално 4

ID 7.21.4 - Дукс G-DRIVE

Сировински састав 100% памук

Црна: 19-4007 TRX

Наранџаста 16-1462 TRX

Бела 11-0601 TRX

Површинске масе минимум 280 gr/m²

· Скупљање при прању на 40°C дужина/ширина макс. +/- 4 %

Скупљање при прању на 40°C дужина/ширина макс. +/- 4 %

- Постојаност боје:

- на светлост - оцена 4

- прање/одржавање 40°C - оцена 4

- на зној - оцена 4

- суво отирање - оцена 3/4

- мокро отирање - оцена 3/4

4. Усаглашено са захтевима стандарда

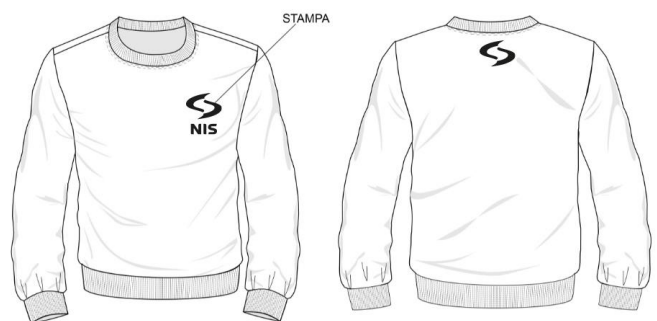
SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5:2018

За ID 7.21.3 и SRPS EN ISO 11612:2016: A1, B1, C1

5. Брендирање

ID 7.21.1 и ID 7.21.3

Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална оријентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.



ID 7.21.2

Лого НИС се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална оријентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.



ID 7.21.4

ПОЗИЦИЈА- на вертикалној средини рукава
Аплицира се G (G-Drive логотипа)
наранџасте боје

Леви рукав:

ПОЗИЦИЈА- на вертикалној средини рукава,
одозго на доле логотипи

Drive.GO (плаво – бели хоризонтални
логотип)

Са нама на путу (бели једнобојни логотип)

Nisotec (бели једнобојни логотип)

Леђа:

ПОЗИЦИЈА-, НА СРЕДИНИ ЛЕЂА

једнобојни G-Drive fuel логотип
боја логотипа бела



6. Напомена: За потребе Рафинерије нафте Панчево (РЕФ) користе се боје: Pantone (текстил) 17-1464 TPX RED ORANGE. и тегет плава PANTONE NAVY 055

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.21.1.1	Дукс тегет плави НИС/црни ФК3
7.21.2.1	Дукс наранџasti НИС
7.21.3.1	Дукс тегет плави ватроотпорни
7.21.4.1	Дукс G-DRIVE

7.22 Одело кишно (јакна и панталоне) ID 7.22.1 - Одело кишно 1 антистатик (јакна и панталоне)	
1. Намена	
<p>Одело кишно се користи за заштиту запослених који раде или се крећу на отвореном простору за заштиту од кише, влаге и ветра. Мора бити лагано и комотно да може да се користи преко већ обучене летње/зимске одеће.</p>	
2. Изглед и конструкција	
<p>Кишно одело се састоји од јакне и панталона у комплету. Носи се преко одела зимског и одела летњег антистатик тако да конфекцијске мере готовог производа кишног одела - јакне и панталона мора да задовоље конфекцијске мере готовог производа летњег и зимског одела.</p> <p>Јакна</p> <p>Конструисана је тако да може да заштити горњи део тела и главу. Копча се помоћу пластичног спиралног рајсфершлуса. Уз рајсфершлус су са обе стране нашивене и са унутрашње стране заварене по једна преклопна лајсна, које се затварају једна преко друге и учвршују тамним металним дрикерима равномерно распоређеним на четири места. Доња лајсна је целом дужином шира за 1cm на слободном делу, тако да се при затварању слободна ивица преклапа и прави жљеб уз фиксирани део горње лајсне, чиме се неомогућава да кишне капи и вода улазе у унутрашњост преко рајсфершлуса. Преклопни део лајсне у жљебу је учвршћен ринглицама горе и доле за своју лајсну. Блуза нема цепове. У вратни изрез фиксно је уградјена капуљача са учкуром и регулаторима за затезање. На капуљачи се налази чичак трака нашивена одгоре ка доле, ради могућности подешавања висине и дубине капуљаче. На леђном делу уградњен је део са мрежицом и служе за проветравање тела при дужем ношењу, отвор за вентилацију је прекривен основним материјалом који је на средини фиксиран ринглицом, како би се спречило подизање и обезбедило онемогућавање продирање воде у унутрашњост. Рукави су ранглан. Обим рукава се подешава једним горњим и са два доња дрикера. Високовидљиве и рефлектијуће траке су нашивене на дужини рукава (место постављања је дефинисано табелом мера готове одеће) и преко рамена блузе.</p> <p>Панталоне</p> <p>У појас панталона је уградјена еластична трака целом ширином са учкуром чији су крајеви изведени са унутрашње стране појаса, преко отвора осигураним металним ринглицама. Обим струка за декларисану величину мора одговарати обиму струка за декларисану величину и ознаку величине одеће у неистегнутом стању. Нема класичних цепова, постоје коси прорези са стране покривени лајснама осигурани ринглицама. На ногавицама у висини потколеница нашивају се високовидљиве и рефлектијуће траке.</p> <p>Специјална дорада</p> <p>Сваки шав, доступан спољашњим утицајима, дорађен је тако што је са унутрашње стране по дужини или ширини одеће „зavarен“ траком одговарајуће ширине, којом се обавезно покривају сви убоди игле при штепању материјала и ивице тканине поруба. Сви крајеви трака за заваривање одсецају се, ради немогућности повлачења и одлепљивања у току коришћења и поступка одржавања, чишћења.</p>	
3. Материјал/и:	
<p>Лице кишног одела се израђује од водоодбојне и водонепропусне текстилне тканине.</p> <p>Материјал за израду одеће: ID 7.22.1 - Одело кишно 1 антистатик (јакна и панталоне)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сировински састав: подлога 99 % полиестар са наносом полиуретана и 1% антистатик влакна • Површинска маса 150-170 gr/m², • Прекидне силе О/П 800/700N, • Реакција воденог екстракта „Ph“ 6-7,5 неутрална • Скупљање: на 600C дужина/ширина макс. 3/3 % • Боја: Према графичком стандарду • Постојаност обојења • Висока, светлост оцена минимално 4/5, • Остали услови оцена мин. 4/4 • Водонепропустљивост - водонепропустљива тканина под притиском од 0,2 бара. <p>Сви уградjeni помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производија тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.</p> <p>Сви помоћни материјали који се уградjuју у одевни предмет мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће (минимум 12 месеци-50 прања).</p>	

4.Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 343:2019, SRPS EN 1149-5: 2018 SRPS EN 14360:2010
5.Брендирање Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (Вертикална орјентација) је димензија у зависности од величине. 46-52 151x217 mm 54-58 160x230 mm 60 и већи 176x253 mm.	
6.Напомена	
7.Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)	

Шифра артикла	Модел
7.22.1.1	Одело кишно 1 антистатик (јакна и панталоне)

7.22 Одело кишно (јакна и панталоне)

ID 7.22.2 - Одело кишно 2 (јакна и панталоне)

**1.Намена**

Одело кишно се користи за заштиту запослених који раде или се крећу на отвореном простору за заштиту од кише, влаге и ветра.

2.Изглед и конструкција

Кишно одело се састоји од јакне са капулјачон и панталона у комплету. Има уграђену поставу, ради заштите наноса полиуретана и варених шашова од могућих оштећења.

Испод пазуха блузе постоје по 3 или 4 вентилациони отвора равномерно распоређена и служе за проветравање тела при дужем ношењу.

У појас панталона је уграђена еластична трака целом ширином са учкуром чији су крајеви изведени са унутрашње стране појаса.

Специјална дорада

Сваки шав, доступан спољашњим утицајима, дорађен је тако што је са унутрашње стране по дужини или ширини одеће „заварен“ траком одговарајуће ширине, којом се обавезно покривају сви убоди игле при штепању материјала и ивице тканине поруба. Сви крајеви трака за заваривање одсецају се, ради немогућности повлачења и одлепљивања у току коришћења и поступка одржавања, чишћења.

3.Материјал/и:

Сировински састав: подлога 100 % полиестар са наносом полиуретана

Лице кишног одела се израђује од водоодбојне и водонепропусне текстилне тканине.

4.Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 343:2011

5.Брендирање

Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална оријентација) висок је 9 см, а на задњем (Вертикална оријентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 151x217 mm

54-58 160x230 mm

60 и већи 176x253 mm.

**6.Напомена****7.Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром**

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

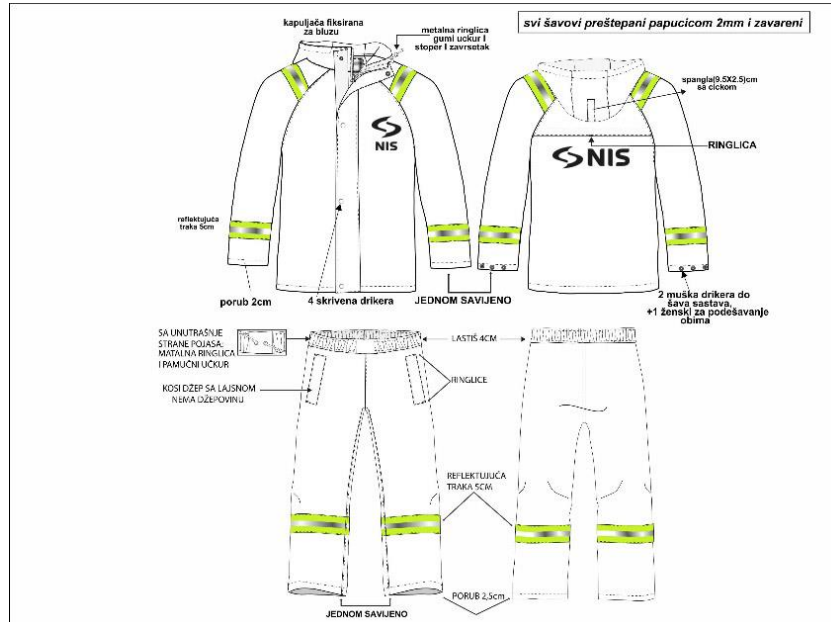
Шифра артикла	Модел
7.22.2.1	Одело кишно 2 (јакна и панталоне)

7.22 Одело кишно (јакна и панталоне) ID 7.22.3 - Одело кишно ватроотпорно 3 (јакна и панталоне)	
1. Намена	
<p>Одело кишно се користи за заштиту запослених који раде или се крећу на отвореном простору за заштиту од кише, влаге и ветра. Мора бити лагано и комотно да може да се користи преко већ обучене летње/зимске одеће.</p>	
2. Изглед и конструкција	
<p>Кишно одело се састоји од јакне и панталона у комплету. Носи се преко одела зимског и одела летњег тако да конфекцијске мере готовог производа кишног одела - јакне и панталона мора да задовоље конфекцијске мере готовог производа летњег и зимског одела.</p> <p>Јакна</p> <p>Конструисана је тако да може да заштити горњи део тела и главу. Копча се помоћу пластичног рајсфершлуса. Уз рајсфершлус су са обе стране нашивене и са унутрашње стране заварене по једна преклопна лајсна, које се затварају једна преко друге и учвршују пластичним дрикерима равномерно распоређеним на четири места. Доња лајсна је целом дужином шира за 1cm на слободном делу, тако да се при затварању слободна ивица преклапа и прави жљеб уз фиксирани део горње лајсне, чиме се неомогућава да кишне капи и вода улазе у унутрашњост преко рајсфершлуса. Преклопни део лајсне у жљебу је учвршћен ринглицама горе и доле за своју лајсну. Блуза нема цепове. У вратни изрез фиксно је уградњена капуљача са учкуром и регулаторима за затезање. На капуљачи се налази чичак трака нашивена одгоре ка доле, ради могућности подешавања висине и дубине капуљаче. На леђном делу уградњен је део са мрежицом и служе за проветравање тела при дужем ношењу, отвор за вентилацију је прекривен основним материјалом који је на средини фиксиран ринглицом, како би се спречило подизање и обезбедило онемогућавање продирање воде у унутрашњост. Рукави су ранглан. Обим рукава се подешава једним горњим и са два доња дрикера. Високовидљиве и рефлектијуће траке су нашивене на дужини рукава и преко рамена блузе.</p> <p>Панталоне</p> <p>У појас панталона је уградњена еластична трака целом ширином са учкуром чији су крајеви изведени са унутрашње стране појаса, преко отвора осигураним металним ринглицама. Обим струка за декларисану величину мора одговарати обиму струка за декларисану величину и ознаку величине одеће у неистегнутом стању. Нема класичних цепова, постоје коши прорези са стране покривени лајснама осигурани ринглицама. На ногавицама у висини потколеница нашивaju се високовидљиве и рефлектијуће траке</p> <p>Специјална дорада</p> <p>Сваки шав, доступан спољашњим утицајима, дорађен је тако што је са унутрашње стране по дужини или ширини одеће „заварен“ траком одговарајуће ширине, којом се обавезно покривају сви убоди игле при штепању материјала и ивице тканине поруба. Сви крајеви трака за заваривање одсецају се, ради немогућности повлачења и одлепљивања у току коришћења и поступка одржавања, чишћења.</p>	
3. Материјал/и:	
<p>Лице кишног одела се израђује од водоодбојне и водонепропусне текстилне тканине.</p> <p>Материјал за израду одеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сировински састав: подлога 98 % полиестар и 2% антистатик влакна са ватроотпорним ПУ наносом • Преплетај платно • Површинска маса 230 gr/m² ± 5% , • Прекидне сile О/П 1100/850N, • Скупљање: на 60C дужина/ширина макс. 3 % • Боја: Према графичком стандарду • Постојаност обојења • Висока, светлост оцена минимално 4/5, • Остали услови оцена мин. 4/4 • Водонепропустљивост - водонепропустљива тканина под притиском од 0,2 бара. <p>Сви уградњени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производијача тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.</p>	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 343:2019, SRPS EN 1149-5: 2018 SRPS EN 13034:2011 , EN ISO 14116

5.Брендирање

Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (Вертикална орјентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 151x217 mm
54-58 160x230 mm
60 и већи 176x253 mm.



6.Напомена

7.Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
7.22.3.1	Одело кишно ватроотпорно 3 (јакна и панталоне) – НФС, НТЦ

<p>7.23 Кабаница</p> <p>ID 7.23.1 - Кабаница НИС ID 7.23.2 - Вишнаменска кишка јакна са одвојивим улошком ID 7.23.3 - Кабаница G Drive</p>	
<p>1. Намена</p> <p>Кабаница се користи за заштиту запослених који раде или се крећу на отвореном простору за заштиту од кише, влаге и ветра.</p>	
<p>2. Изглед и конструкција</p> <p>Кабаница је конструисана тако да може да заштити главу, цео горњи део тела и доњи део тела до половине листова. Капуљача је трајно везана за кабаницу.</p> <p>У отвору капуљаче се налази учкур за затезање.</p> <p>Кабаница на бочним странама у висини бокова има по један косо ушивен џеп.</p> <p>На леђном делу постоји отвор за проветравање заштићен преклопом. Испод пазуха постоје вентилациони отвори.</p>	
<p>3. Материјал/и:</p> <p>Лице кабанице се израђује од водоодбојне и водонепропусне текстилне тканине.</p> <p>Материјал за израду одеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сировински састав: подлога 99 % полиестар са наносом полиуретана и 1% антистатик влакна • Површинска маса 150-170 gr/m², • Прекидне силе О/П 800/700N, • Реакција воденог екстракта „Ph“ 6-7,5 неутрална • Скупљање: на 60°C дужина/ширина макс. +/-3 % • Боја: ВИСОКОВИДЉИВА НАРАНЦАСТА • Постојаност обояња • Висока, светлост оцена минимално 4 • Остали услови оцена мин. 4/4 • Водонепропустљивост - водонепропустљива тканина под притиском од 0,2 бара. <p>Сви уgraђени помоћни материјали морају без штетних последица подносити услове одржавања и чишћења. Квалитет и боја помоћног материјала морају бити у складу са препорукама производа тканине у односу на врсту тканине и намену готовог производа и исти мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће за коју је употребљен.</p> <p>Сви помоћни материјали који се уgraђују у одевни предмет мора бити квалитативно усаглашен веку трајања одеће.</p>	
<p>4. Усаглашено са захтевима стандарда</p>	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2018
<p>5. Брендирање</p> <p>ID 7.23.1</p> <p>Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем (Вертикална орјентација) је димензија у зависности од величине. 46-52 151x217 mm 54-58 160x230 mm 60 и већи 176x253 mm</p>	

ID 7.23.3

Хоризонтални лого G-Drive 32x7cm

Пиктограм у складу са карактеристикама морају бити истакнути на видном месту 2x2.4cm

ПОЗИЦИЈА – десни џеп, предњи леви, доњи угао

Боја: Бела 11-0601 TRX

**6. Напомена:**

Водонепропустљивост - водонепропустљива тканина под притиском од 0,2 бара.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.23.1.1	Кабаница НИС
7.23.2.1	Вишемаменска кишна јакна са одвојивим улошком
7.23.3.1	Кабаница G Drive

7.24 Мантил

ID 7.24.1 - Мантил радни тегет
ID 7.24.2 - Мантил радни бели

**1. Намена**

Мантил служи за заштиту од механичких повреда, прљавштине и других штетности утврђених проценом ризика на радном месту.

2. Изглед и конструкција

Мантил је класичаног кроја са отвореном крагном и углављеним рукавима. Са леве стране у висини груди налази се ћеп, бочно доле налазе се нашивени ћепови.

3. Материјал/и:

Текстилна тканина сировинског састава 75% памук, 24% полиестар и 1% антистатик влакна

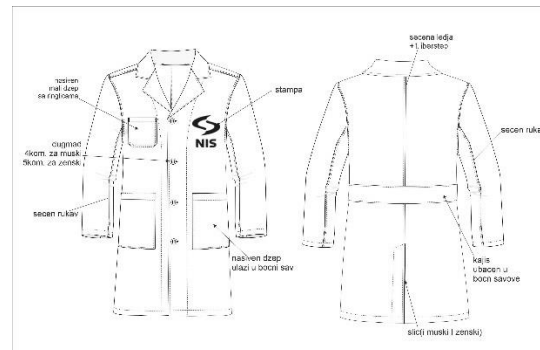
Површинска маса је 190-210gr/m². Антистатик.

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN ISO 13688: 2015; SRPS EN 1149-5: 2018

5. Брендирање

Лого се аплицира на предњој страни (вертикална орентација) висок је 9 см.

**6. Напомена****7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром**

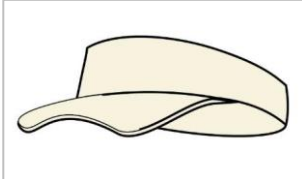
Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.24.1.1	Мантил радни тегет антистатик
7.24.2.1	Мантил радни бели антистатик

7.25 Комбинезон са капуљачом - једнократни ID 7.25.1 - Комбинезон са капуљачом - једнократни	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
1. Намена Комбинезон са капуљачом – једнократни намењен за заштиту запосленог од прљавштине.		
2. Изглед и конструкција Равног кроја, без шавова, са патент затварачем са заштитном лајсном за копчање, капуљачом и манжетнама на рукавима и ногавицама. Лаган и комотан да може да се користи преко већ обучене радне одеће. Капуљача дизајнирана тако да се може користити са разним типовима заштитних маски.		
3. Материјал/и: Основни: полипропилен (40-50 g/m ²) Материјал – уложак/постава: нема Помоћни материјали: нема Специјална дорада: антистатик Боја: бела или друга према спецификацији производа.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 530:2012; SRPS EN 1149-5:2008	
5. Брендирање Не брендира се		
6. Напомена Величина: M-XXXXL, Истакнуте ознаке: Назив производа; Ознака и величина; CE ознака;		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
7.25.1.1	DUPONT	CHF5

7.26 Комбинезон са капуљачом - са хемијском заштитом ID 7.26.1 - Комбинезон са капуљачом - са хемијском заштитом ID 7.26.2 - Комбинезон на копчање са капуљачом - са хемијском заштитом		
1. Намена Комбинезон са капуљачом - једнократни са хемијском заштитом намењен је за заштиту тела запосленог од киселина и база, прљавштине и механичких повреда.		
2. Изглед и конструкција Равног кроја, без шавова, са патент затварачем, капуљачом и манжетнама на рукавима и ногавицама. Капуљача дизајнирана тако да се може користити са разним типовима заштитних маски. Комбинезон ID 7.26.2, преко патент затварача има заштитну лајсну са копчањем.		
3. Материјал/и: ID 7.26.1: Основни: неткани полиетилен, без силикона. Специјална дорада: антистатик. Боја: бела или друга према спецификацији произвођача. ID 7.26.2: Основни: винил/полиестер гумирани. Специјална дорада: антистатик. Боја: зелена или друга према спецификацији произвођача.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN 1149-5:2010, SRPS EN 14126:2010, SRPS EN 1073-2:2008, SRPS EN 13034:2011 тип 6, SRPS EN ISO 13982-1:2010 тип 5.
5. Брендирање Не брендира се		ID 7.26.1 ID 7.26.2  
6. Напомена Величина: M-XXXL. Истакнуте ознаке: Назив производа; Ознака и величина; CE ознака; Датум производње (месец/година).		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
7.26.1.1	DUPONT	TYVEK 500 Xpert
7.26.2.1	Комбинезон на копчање са капуљачом - са хемијском заштитом	

7.27 Заштитна кецеља	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ		
ID 7.27.1 Заштитна кецеља ID 7.27.2 Заштитна кецеља ID 7.27.3 Заштитна кецеља једнократна			
1. Намена Заштитна кецеља намењена је за заштиту од киселина и база, прљавштине и механичких повреда. Заштитна кецеља једнократна је намењена за употреби у лабораторијама код минималних ризика.			
2. Изглед и конструкција ID 7.27.1 : Материјал – основни: винил/полиестер са слојем PVC, водоодбојан, отпоран на дејство киселина и база. Димензије 90x115 см. Водоотпорна. Дебљина 0,27 mm - 0,30 mm ID 7.27.2 : Материјал – основни: винил/полиестер са слојем PVC, водоодбојан, отпоран на дејство киселина и база. Димензије 90x115 см. Водоотпорна. Дебљина 0,47 mm - 0,51 mm ID 7.27.3 100 % полиетилен димензије 71x136 см, дебљине 0,025 mm Материјал – уложак/постава: нема Помоћни материјали: нема Специјална дорада: нема Боја: према спецификацији произвођача			
3. Материјал/и: Материјал – основни: винил/полиестер са слојем PVC, водоодбојан, отпоран на дејство киселина и база. Материјал – уложак/постава: нема Помоћни материјали: нема Специјална дорада: нема Боја: према спецификацији произвођача			
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 14605:2011		
5. Брендирање Не брендира се	7.27.1	7.27.2	ID 7.27.3
			
6. Напомена Величина: 90x120 см. Истакнуте ознаке: Назив производа, Ознака величине, СЕ ознака, Датум производње (месец/година), Одговарајући пиктограми који означавају ниво заштите.			
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)			
Шифра артикла	Робна марка	Модел	
7.27.1.1	ANSELL	PVC G-45	
7.27.1.2	Červia	KV-02/Lascar	
7.27.3.1	Albo	PE, OD-1656	
7.27.3.2	WUHAN	TV710 GAMM	

7.28 Шилт беж – конобар ID 7.28.1 Шилт беж – конобар ID 7.28.2 Шилт наранџасти – конобар G-Drive				
1. Намена <p>Шилт беж – конобар користе се према процени угрожености радног места и технолошког процеса.</p>				
2. Изглед и конструкција <p>Висина шилта 5 см на предњој страни, са благим умањењем ка задњој страни до 3 см. На предњој страни капе налази се ширит стандардне дужине и ширине за ту врсту производа и спаја се прошивањем дуплим штепом. Унутрашњост ширита испуњена је уметком од картона или пластичне фолије који му дају потребну чврстину. Са задње стране шилта на крајевима нашивена је чичак трака ширине шилта ради подешавања обима.</p>				
3. Материјал/и: <p>Основни:</p> <ul style="list-style-type: none"> Основни материјал је квалитетна памучна тканина - 100% памук Површинске масе веће од 270 gr/m² Отпорност на дејство воде "ВОДООДБОЈАН" минимум 80 Скупљање: Производ је „Санфоризован“ "НЕ СКУПЉА СЕ" • <p>Уложак/постава Уложак у шириту је картон или пластична фолија дебљине 1mm</p> <p>Боја: ID 7.28.1 Боја беж (Pantone DS 2-9 C) ID 7.28.2 Наранџаста 16-1462 TRX</p>				
4. Усаглашено са захтевима стандарда				
5. Брендирање <p>ID 7.28.2 Хоризонтални лого Drive Cafe се аплицира напред – Боја логотипа: Бела 11-0601 димензија- 12,4 x 2,1cm</p>	 7.28.1	 7.28.2		
6. Напомена <p>Ушивене етикете - Платнене, штампани декларативни подаци на трајно ушивним етикетама морају имати високу постојаност обојења при прописаном начину одржавања.</p>				
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром <p>Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)</p>				
Шифра артикла	Модел			
7.28.1.1	Шилт беж – конобар			

7.28.2.1	Шилт наранџасти– коnobар G-Drive
----------	----------------------------------

7.29 Кошуља ID 7.29.1 - Кошуља мушка дуг рукав за коnobаре у Пословним центрима ID 7.29.2 - Кошуља женска дуг рукав за коnobаре у Пословним центрима	
1. Намена Кошуља мушка – женска кратког и дугог рукава користе се у складу са процењеним ризицима на радним местима. Намењено је за заштиту запослених од штетног утицаја влаге, прљавштине, масноће и механичких повреда у процесу рада.	
2. Изглед и конструкција Кошуља мушка је равног кроја, а женска благо струкираног кроја, са равно ушивеним цепом на левој страни груди. Материјал за израду : Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе, дебљина конца Nm од 60-70 /2. Дугмад су у боји тканине и осталог помоћног материјала, округла, са четири рупице. Кошуља мушки/женска за коnobаре у Пословним центрима: – Кошуља мушки - Крој је класичан са цепом на левој страни, дуги рукави. Кошуља женска - Модел је струкiran са дугим рукавима. – Боја: бела.	
3. Материјали: основни: – Текстилна тканина је беле боје.сировински састав: мин. 90% памук + макс. 10% полиестар (+/- 5%) – Прекидна сила основа/потка мин. 50/35 daN – Реакција воденог екстракта „Ph“ неутрална – Скупљање: на 600 С дужина/ширина макс. 2/2% - "Не скупља се", – Постојаност обоења – Висока светлост: – Оцена минимално 5 – Остали услови оцена мин. 4/4 – Боја: Према графичком стандарду. Помоћни материјал Мора одговарати боји и квалитету основног материјала и без штетних последица подносити прописане услове одржавања и чишћења. Кошуља женска: – Сировински састав: 60% памук + 40% полиестер.	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688:2015 и 471, SRPS EN 14052:2013, SRPS EN 340/2007, SRPS EN ISO 20471:2015 , SRPS EN 50365:2011

5.Брендирање

Лого НИС аплицира се на ћеп предње стране, висине је 5 см, водећи рачуна о слободној зони око логотипа.

**6.Напомена**

Кошуља службена пакује се у заштићене PVC или PE кесе, дебљине мин. 0,4 mm, димензија које су прилагођене врсти одеће.

7.Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

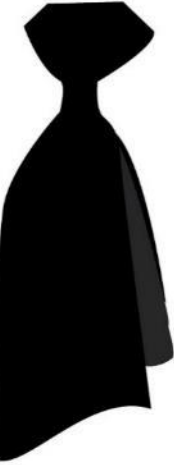
Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.29.1.1	Кошуља мушка - дуг рукав за конобаре у Пословним центрима

7.29.2.1

Кошуља женска - дуг рукав за коњобаре у Пословним центрима

7.30 Кравата ID 7.30.1 - Кравата мушки/женска за конобаре у Пословним центрима	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена Кравата је намењена побољшању визуелног изгледа запосленог. Представља украсни детаљ одела.	
2. Изглед и конструкција Кравата је класичног кроја. Кравата мушки/женска за конобаре у Пословним центрима: мушка је ширине 6cm а женска 4cm. Боја: Црна	
3. Материјал/и: основни: • Полиестер 100%	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	
5. Брендирање	
6. Напомена Кравата се пакује у заштићене PVC или PE кесе, дебљине мин. 0,4 mm.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)	
Шифра артикла	Модел
7.30.1.1	Кравата мушки/женска за конобаре у Пословним центрима.

7.31 Марама ID 7.31.1 - Марама за коњобаре у пословним центрима.	
1. Намена Марама је намењена побољшању визуелног изгледа запосленог. Представља украсни детаљ одела службеног за руковођиоце	
2. Изглед и конструкција Марама је класичног кроја. Боја: Црна	
3. Материјал/и: Основни: Полиестер 100%	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	
5. Брендирање	
6. Напомена Кравата се пакује у заштићене PVC или PE кесе, дебљине мин. 0,4 mm.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)	
Шифра артикла	Модел
7.31.1.1	Марама за коњобаре у пословним центрима.
7.32 Каиш ID 7.32.1 - Каиш ID 7.32.2 - Каиш са пластичном копчом	
1. Намена	

2. Изглед и конструкција

ID: 7.32.1: Каиш

- Ширина каиша је минимално 35 mm – 40 mm и израђује се у 5 дужина 100 mm; 115 mm; 130 mm; 145 mm и 160 mm.

- На каишу су избушене рупе у размаку који омогућава копчање прилагођено обиму струка корисника.

ID: 7.32.2 и ID: 7.32.3 Каиш са пластичном копчом

- Ширина каиша је минимално 35 mm – 40 mm и израђује се у 5 дужина 100 mm; 115 mm; 130 mm; 145 mm и 160 mm.

3. Материјал/и:

ID: 7.32.1: Каиш

Каиш је израђен од говеђе коже са копчом од нерђајућег материјала.

ID: 7.32.2: Каиш са пластичном копчом

Каиш је израђен од гуртне 100% полиестер. Копча је пластична.

ID: 7.32.3: Каиш са пластичном копчом – ватроотпоран

Каиш је израђен од гуртне 100% полиестер - ватроотпоран са пластичном копчом

4. Усаглашено са захтевима стандарда**5. Брендирање**

Не брендира се

7.32.1



7.32.2



7.32.3

**6. Напомена****7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром**

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.32.1.1	Каиш
7.32.2.1	Каиш са пластичном копчом

7.33 Одело за коњобаре ID 7.33.1 - Одело мушки за коњобаре у Пословним центрима ID 7.33.2 - Одело женско за коњобаре у Пословним центрима	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена	
Намењено је за заштиту запослених од штетног утицаја влаге, прљавштине, масноће и механичких повреда у процесу рада.	
2. Изглед и конструкција	
<p>Боја: црна</p> <p>Мушки панталоне су равног кроја (уже ногавице). Панталоне се копчају рајсфершлусом и дугметом и имају урађене гајке на појасу за каиш. Један џеп позади паспуп са дугметом. Постава до колена.</p> <p>Женске панталоне су равног кроја, делимично гума у струку, Панталоне се копчају рајсфершлусом и дугметом.</p> <p>Сукња</p> <p>Раван крој, делимично гума у струку. Сукња се копча рајсфершлусом и дугметом. Сукња је постављена.</p> <p>Прслук мушки/женски</p> <p>Класичан крој са регулатором позади (за струк). Леђа су од вискозе. Прслук је скроз постављен. Копчање је једноредно (мушки/женско копчање).</p> <p>Сако</p> <p>Мушки сако – ужи модел са класичним реверима, један шлица позади. Два џепа са патном и један мали џеп на грудима са леве стране. Копчање је са три дугмета (меланж). Сако је постављен.</p> <p>Женски сако – класичан модел са шлицем позади и са два џепа. Копчање је једноредно на дугме.</p>	
3. Материјал/и:	
<p>Основни:</p> <p>Текстилна тканина Сировински састав: 65% полиестер у 35% вискоза</p> <p>Постојаност обоења, Висока светлост: оцена минимално 5</p> <p>постава:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текстилна тканина је црне боје. • Сировински састав: вискоза 100% • Постојаност обоења: Оцена минимално 4 <p>Помоћни материјал</p> <p>Мора одговарати боји и квалитету основног материјала и без штетних последица подносити прописане услове одржавања и чишћења.</p> <p>Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе, дебљина конца Nm од 60-70 /2.</p> <p>Дугмад су у боји тканине и осталог помоћног материјала, округла, са четири рупице.</p>	
4. Обавезни стандарди	

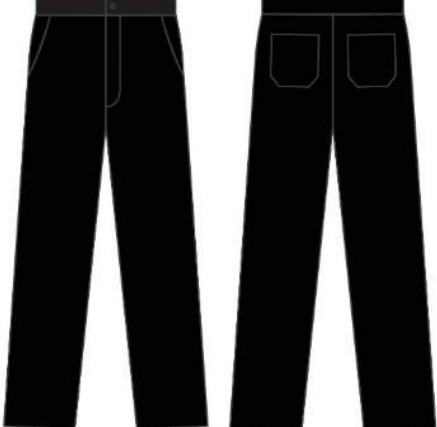
5. Брендирање**6. Напомена**

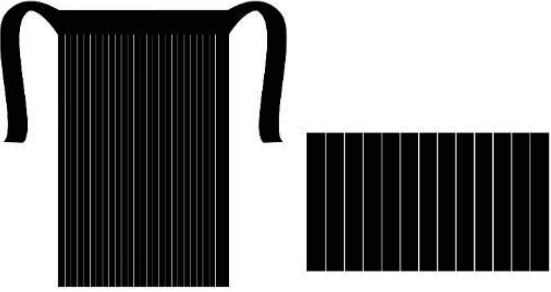
Одело за конобаре се пакује на офингеру у заштићене PVC или PE кесе, дебљине мин. 0,4 mm, димензија које су прилагођене врсти одеће.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)

Шифра артикла	Модел
7.33.1.1	Одело мушки за конобаре у Пословним центрима
7.33.2.1	Одело женски за конобаре у Пословним центрима

7.34 Панталоне за конобаре ID 7.34.1 - Панталоне за конобаре		 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена <p>Панталоне за конобаре су намењено за заштиту запослених од штетног утицаја влаге, прљавштине, масноће и механичких повреда у процесу рада.</p>		
2. Изглед и конструкција <p>Панталоне су равног кроја, са две фалте, два коша ушивена ћепа са стране и два нашивена ћепа на задњој страни панталона без поклопца.</p> <p>Панталоне се копчају рајсфершлусом и дугметом и имају уградњене гајке на појасу за каиш. Ногавице су класичне ширине.</p>		
3. Материјал/и: <p>Основни:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текстилна тканина Сировински састав: мин. 54% вуна, 44% полиестер, 2% еластин • преплетај: кепер • површинска маса минимално 200 gr/m² +/- 5% • прекидна сила О/П мин. 50/35 daN • реакција воденог екстракта „Ph“ неутрална • скупљање: на 60° С дужина/ширина макс. 2/2% - "Не скупља се", • Постојаност обоења ,Висока светлост: оцена минимално 5 • остали услови оцена мин. 4/4 <p>Ћепови:</p> <p>Састав материјала за израду ћепова је: памук 20% + 80 % полиестар (+/-5%), површинске масе 110 gr/m² (+/- 10%)</p> <p>Помоћни материјал:</p> <p>Мора одговарати боји и квалитету основног материјала и без штетних последица подносити прописане услове одржавања и чишћења.</p> <p>Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе, дебљина конца Nm од 60-70 /2. Дугмад су у боји тканине и осталог помоћног материјала, округла, са четири рупице.</p>		
4. Обавезни стандарди		SRPS EN ISO 13688:2015 и SRPS EN ISO 20471:2015
5. Брендирање		
6. Напомена <p>Панталоне за конобаре, пакују се на офингеру заштићене PVC или PE кесе, дебљине 0,4 mm, димензија које су прилагођене врсти одеће.</p>		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром <p>Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)</p>		
Шифра артикла	Модел	
7.34.1.1	Панталоне за конобаре	

7.35 Кецеља за конобаре ID 7.35.1 - Кецеља за коноубаре	
1. Намена Кецеља коноубар са уграђеним основним материјалима морају осигурати радника од прљавштине.	
2. Изглед и конструкција Изглед готовог производа: Кецеља коноубар је равног кроја, правоугаоног облика дужине испод колена са две продужене траке за везивање око струка. Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе, дебљина конца Nm од 60-70 /2. Дугмад су у боји тканине и осталог помоћног материјала, округла, са четири рупице	
3. Материјал/и: Материјал за израду: основни: <ul style="list-style-type: none"> • Текстилна тканина је црне боје са танким белим штрафтама. • Сировински састав: 75% памук ($\pm 5\%$) + 25% полиестер ($\pm 5\%$). • Конструкција тканине: основа – Полиестер филамент 100 %, потка - памук 100 % (двојично предиво) • површинска маса 200-220 gr/m² • прекидна сила О/П 70/70 daN • смицање жица О/П - "Нема смицања" • реакција воденог екстракта „Ph“ 6-7,5 неутрална • скупљање: на 60°C дужина/ширина макс. 2/2% - "Не скупља се", извршена дорада санфоризацијом • Постојаност обоења, светлост оцена минимално 5. • Остали услови оцена мин. $\frac{3}{4}$ Специјална дорада: <ul style="list-style-type: none"> • Отпорност на дејство воде "ВОДООДБОЈАН" мин. 80, према условима • Метода „С“ Скупљање: Производ је „Санфоризован“ "НЕ СКУПЉА СЕ" • Отпорност на дејство уља "УЉООТПОРАН", Ниво квалитета задовољавајући, Оцена квалитета, мин. 80 Помоћни материјал Мора одговарати боји и квалитету основног материјала и без штетних последица подносити прописане услове одржавања и чишћења	
4. Обавезни стандарди	SRPS EN ISO 20471:2015, SRPS EN ISO 13688:2015, SRPS EN 14052:2013, SRPS EN 50365:2011
5. Брендирање Не брендира се	
6. Напомена Кецеља коноубар се израђује у величинама „S“; „M“; „L“; „XL“; као и у другим величинама у случају посебних захтева.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)	
Шифра артикла 7.35.1.1	Модел Кецеља за коноубаре

<p>7.36 Кеџеља за конобаре G-Drive</p> <p>ID 7.36.2 - Кеџеља за конобаре Drive Cafe</p>	
1. Намена	
Кеџеља конобар са урађеним основним материјалима морају осигурати радника од прљавштине.	
2. Изглед и конструкција	
<p>Дуга кеџеља за конобаре Drive Cafe женска и мушка – unisize</p> <p>Кеџеља у горњем делу има пласрон на које причвршћен каш без слободних крајева, са пластичном алком и реулатором дужине. Са леве стране у горњем делу нашивена је хоризонтална гајка за идентификациону картицу. Напред, на средини, нашивена је имитација цепа. Украсни штепови урађени су свело сивим концем. На дну предње стране, штампан је дезен, а логотип (мањи) је штампан са задње стране у доњем десном углу. На средини пластрона напред, горе, штампа је већи логотип. Кеџеља се везује у пределу струка са два слободна каша.</p>	
Материјал/и:	
Текстилна тканина Сировински састав: 75% памук 25% полиестер +/- 3%	
<ul style="list-style-type: none"> • Боја: црна PANTONE TPX 19-4007 • Површинска маса је мин. 190-210 gr/m2 • Преплетај: кепер • Скупљање при прању на 60° C: <ul style="list-style-type: none"> • дужина/ширина макс. +/- 3% • Постојаност обоења: Оцена минимално 3 / 4 	
Помоћни материјал	
<p>Мора одговарати боји и квалитету основног материјала и без штетних последица подносити прописане услове одржавања и чишћења.</p> <p>Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе, дебљина конца Nm од 60- 70 /2.</p> <p>Дугмад су у боји тканине и осталог помоћног материјала, округла, са четири рупице.</p>	
4. Обавезни стандарди	SRPS EN ISO 13688:2015, SRPS EN 13402-3:2018
5. Брендирање	
<p>Дуга: Са предње стране вертикалним (наранџасто - белим) Drive Cafe логотипом - у горњем делу и у доњем левом делу</p> <p>Напред, на средини, близу поруба дезен светло сиве боје</p> <p>Кратка: Са предње стране вертикалним Drive Cafe логотипом (наранџасто - белим) - у доњем централном делу</p> <p>Напред, са стране, дезен, светло сиве боје</p>	



6. Напомена

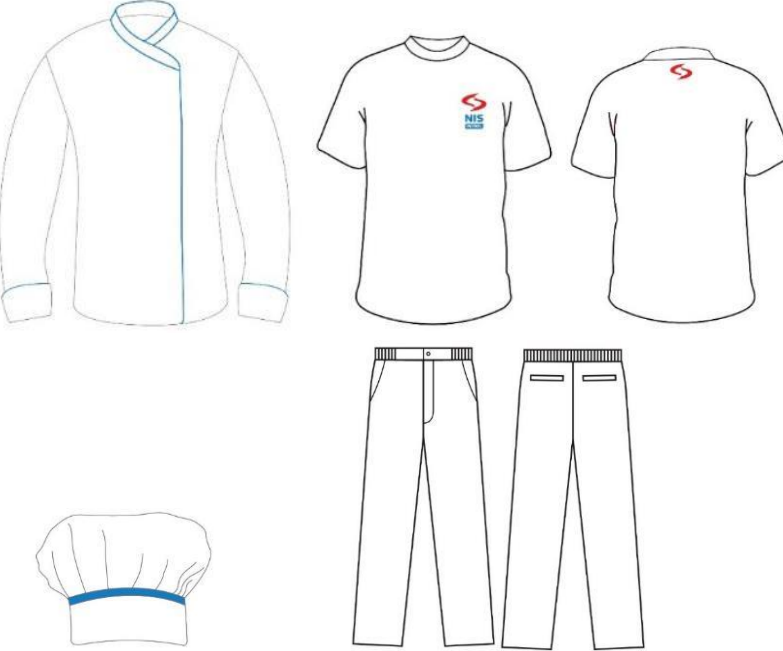
Кеџеља се израђује у две величине:

1. Мања (обухвата величинске бројеве XS, S и M) и
2. Већа (обухвата величинске бројеве L, XL и 2XL)

Пакује се у заштићене PVC или PE кесе, дебљине мин. 0,4 mm, димензија које су прилагођене врсти одеће.

7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
7.36.2.1	Кеџеља за конобаре Drive Café

7.37 Радно одело НАССР ID 10.8.1 - Радна блуза бела - НАССР ID 7.37.2 - Радне панталоне пепито - НАССР ID 7.37.3 - Радна мајица бела - НАССР ID 7.37.4 - Бела капа за куваре - НАССР ID 7.37.5 - Бела кеџеља за куваре - НАССР	
1. Намена Радно одело је намењено за заштиту од прљавштине, механичких повреда, хемикалија и дејства воде. Одело се састоји из: Радне блузе-беле НАССР, Радне панталоне-пепито НАССР, Мајице беле кратак рукав – 5 комада НАССР, Капе и Кеџеље.	
2. Изглед и конструкција 1. Радна блуза је равног кроја - лако струкирана са стране гумом ширине 5 см у каналу, проштепана средином. Рукави су углављени са увученом гумом ширине 2 см на отвору. Крагна је руска висине 4 см. Са стране се налазе 2 унутрашња бочна ћепа која се споља затварају скривеним пластичним спиралним рајсфершлусом. Радна блуза се копча скривеним пластичним спиралним рајсфершлусом. 2. Радне панталоне су равног кроја до струка са еластичном гумом у струку и учкуром у лајсни који се завршава унутар панталона. Учкур је снабдевен граничницима (стопери) за затезање. Крајеви учкура су везани у чвор ради спречавања осипања. Са стране се налазе 2 унутрашња бочна ћепа који се затварају са скривеним пластичним спиралним рајсфершлусом. 3. Мајица је израђена од памучне плетненине у квалитету према SRPS F.CO.011, у белој боји са кратким рукавима и кружним оковратником високог степена еластичности. 4. Капе: у складу са Књигом графичких решења у НИС а.д. Нови Сад. 5. Кеџеља: Кеџеља је равног кроја, правоугаоног облика дужине испод колена са две продужене траке за везивање око струка. Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе, дебљина конца Nm од 60-70	
3. Материјал/и: Основни материјал: текстилна тканина: боја бела или пепито, сировински састав 100% чешљани памук, површинска маса 220 – 240 gr/m ² , прекидна сила О/П мин. 60/40 daN, скупљање: на 95 0 С дужина/ширина макс. 2/2% Специјална дорада: Вододбојност - оцена мин. 80; Уљоодбојност - оцена мин. 80; Постојаност боје: на светлост - оцена 5; прање/одржавање - оцена 4; хемијско чишћење- оцена 4, на зној - оцена 4, суво отирање - оцена 4, пеглање на 110 оцена 4/4	
4. Обавезни стандарди	SRPS EN ISO 13688:2015
5. Брендирање Одело: бела, лајсне: плава Pantone (штампа) 300 C Pantone: (текстил) 19-4150 TCX, RAL: 5017 Са десне стране се аплицира лого НИС у висини груди ширине 9 цм. Мајица: Са предње стране Лого НИС, вертикална орјентација висине 9 цм, са задње стране симбол ширине 6 цм, на 3 цм од крагне централно.	
6. Напомена Величине: (блуза + панталоне) Ж: 36 – 52 , М: 48 – 64; мајице се због комодитета израђују у три величине. Укупне дужине мајица са минимумом 72 см, 76 см и 82 см.	
7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром	

Прве две цифре означавају ИД артикла, трећа и четврта цифра означава врсту нивое заштите/материјал, после четврте цифре шифре артикла додати словну ознаку боје артикла (П или Н – пример: 7.1.2.1.П)	
Шифра артикла	Модел
7.37.1.1	Радна блуза бела - НАССР
7.37.2.1	Радне панталоне пепито - НАССР
7.37.3.1	Радна мајица бела - НАССР
7.37.4.1	Бела капа за куваре - НАССР
7.37.5.1	Бела кеџеља за куваре - НАССР

7.38 Бели комплет за једнократну употребу	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 7.38.1 - Назувци ID 7.38.2 - Мантил ID 7.38.3 - Капа	
1. Намена Одећа је израђена од полипропилена примењује се у прехрамбеној и фармацеутској индустрији, здравству, а погодна је за коришћење у пољопривреди, хемијској индустрији и треба да има хигијенску улогу.	
2. Изглед и конструкција Комплет чине: назувци, мантил, капа, комбинезон	
3. Материјал/и: Назувци од полипропилена (једнократна употреба) 40 gr/m ² . Мантил за једнократну употребу, неткани полипропилен, копчање на дрикере, еластичне манжетне на рукавима, беле боје. Капа од полипропилена 14 gr/m ² беле боје је за једнократну употребу. Има гумици по ободу Комбинезон са капулјачом за једнократну употребу, неткани полипропилен.	
4. Обавезни стандарди	НАССР
5. Брендирање	Не брендира се.
6. Напомена Величине: Назувци – универзална, Мантил - M до XXL, Капа – универзална, Комбинезон - M до XXL.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
7.38.1.1	Назувци
7.38.2.1	Мантил
7.38.3.1	Капа

7.39 Активни веш ID 7.39.1 – Активни веш ID 7.39.2 – Активни веш ватроотпорни		
1. Намена Активни веш је намењен да штите тело од микроклиматских услова, а у зависности од материјала од ког је направљен и од краткотрајног дејства пламена.		
2. Изглед и конструкција Активни веш чини комплет: горњи и доњи део, који су направљени од плетенине произведене од текстурних мултифиламентних полиамидних влакана у комбинацији са полиуретановим и високо растегљивим влакнima. Делови активног веша израђени су од различитих једноструких жакард ткања, плетених ткања за раме, лакат, колено и глатких плетених ткања.		
3. Материјал/и:		
Ознака	Сировински састав	Површинска маса
7.39.1	Полиамид 85%, еластан 15%	Xx g/m2
4. Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010 додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016
5. Брендирање Не брендира се. Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.		  EN 1149 EN 11612
		 
6. Напомена		
7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Модел	
7.39.1.1	Активни веш	
7.39.2.1	Активни веш ватроотпорни	

7.40 Водоотпорна кецеља ID 7.40.1 – Водоотпорна кецеља	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
9. Намена Заштитна водоотпорна кецеља користи се за заштиту трупа запослених приликом рада са водом, уљима и растворима киселина и база.	
10. Изглед и конструкција Водоотпорна кецеља је направљена од PVC материјала димензије 84 x 112 см, са најлонским трегерима који се вежу иза леђа. Заштитна водоотпорна кецеља од ПВЦ-а, дебљине 0,508 мм, са најлонским трегерима, , отпорна на растворе киселина и база као и на биљно и животињско уље и масти, погодна за употребу у прехранбеној индустрији, хемијској индустрији, пљоопривреди, итд, доступна у две боје.	
3. Материјал/и: Материјал основни: PVC, дебљине 0,5 – 0,7 mm Материјал – трегери: најлон , Помоћни материјали: / Специјална дорада: / Боја: бела	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 14605 тип PB4
5. Брендирање Не брендира се	
6. Напомена Величина: универзална.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикула	Модел
7.40.1.1	Водоотпорна кецеља

7.41 Качкет за куваре	ID 7.41.1 Качкет за куваре	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ		
1. Намена Качкет за куваре је намењен за заштиту од прљавштине, механичких повреда, хемикалија и дејства воде.				
2. Изглед и конструкција На предњој страни качкета налази се ширит стандардне дужине и ширине за ту врсту производа који је зашивен за траку од истог материја. У доњем делу траке изнад вратног дела је увучен ластиш. Темени де качкета је израђен од мрежице.				
3. Материјал/и: Основни материјал: текстилна тканина: боја бела, сировински састав 100% чешљани памук, Мрежица: памук.				
4. Обавезни стандарди	SRPS EN ISO 13688:2015			
5. Брендирање Не брендира се				
6. Напомена Величине: универзална.				
7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром				
Шифра артикла	Модел			
7.41.1.1	Качкет за куваре			

V. ОПРЕМА ЗА СПРЕЧАВАЊЕ ПАДОВА СА ВИСИНЕ И У ДУБИНУ

8. Опрема за спречавање падова са висине и у дубину

Опрема за спречавање падова са висине и у дубину:

- опрема за спречавање падова са висине и у дубину (потпуна опрема са свим пратећим елементима),
- опрема за спречавање падова са апсорбером кинетичке енергије (пуна опрема са свим пратећим елементима),
- опрема за позиционирање,
- уређаји који придржавају тело (заштитни опасач),

Специфични захтеви

Опрема за спречавање падова са висине и у дубину мора бити израђена и испитана у склау са:

- SRPS EN 361: Опрема за личну заштиту против падова са висине - Потпуна телесна упрега,
- SRPS EN 358: Опрема за личну заштиту за радно позиционирање и превенцију падова са висине – Опасачи за радно позиционирање и задржавање и ужад за радно позиционирање.
- SRPS EN 360:2007 - Опрема за личну заштиту против падова са висине - Заустављач пада са увлачивим ужетом
- SRPS EN 354:2012 - Опрема за личну заштиту против падова — Ужад
- SRPS EN 362:2008 - Опрема за личну заштиту против падова са висине – Спојнице
- SRPS EN 355:2008 Опрема за личну заштиту против падова са висине - Апсорбери енергије

Сваки комад опреме за рад на висини мора имати идентификациону са следећим подацима: назив производа, тип опреме, референтни број артикла, ознаку EN стандарда, CE знак, серијски број, месец и година производње и величина)условно).

По потреби испорука опреме истих карактеристика атестирана за лица тежа од 120 кг.

8.1 Појас за рад на висини	NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 8.1.1 - Појас за рад на висини	
ID 8.1.2 - Појас са опасачем за рад на висини	
ID 8.1.3 - Ојачани појас са опасачем за рад на висини	

1. Намена

Појас (са опасачем) за рад на висини намењен је за заштиту од пада са висине и у дубину, при коришћењу са осталом прописаном опремом/елементима за заштиту од пада.

2. Изглед и конструкција

На упратчу се налазе металне алке за конекцију са другим елементима против-падне опреме. Поседује систем за затварање и регулисање упратча око рамена и ногу са аутоматским металним копчама ID 8.1.1 - чине упратчи који имају једну тачку качења на леђима и опционо једну на грудима.

Чине упратчи са интегрисаним опасачем за позиционирање и четири аутоматске тачке закопчавања, упратчи имају две сигурносне тачке качења, једна тачка качења на прсима са две текстилне тракасте алкице које се увезују конекторима док се на леђима налази једна метална алка и две алке на опасачу (боковима) за позиционирање.

ID 8.1.2 - Чине упратчи са интегрисаним опасачем за позиционирање и четири аутоматске тачке закопчавања, упратчи имају две сигурносне тачке качења, једна тачка качења на прсима са две текстилне тракасте алкице које се увезују конекторима док се на леђима налази једна метална алка и две алке на опасачу (боковима) за позиционирање.

ID 8.1.3 - чине упратчи са интегрисаним опасачем. Упратчи имају две тачке качења, на прсима и леђима. Тачка качења на прсима може бити метална алка или две текстилне тракасте алкице које се увезују конекторима, док се на леђима налази и једна метална алка или продужена тракаста алка. На опасачу (боковима) се налазе две алке за позиционирање. Појас има подршку у виду јастучића на леђном и раменом делу.

3. Материјал/и:

Појас: полиестер ткање са јастучићима

ID 8.1.3 - Упратч: полиестер ткање са јастучићима у појасу и раменима

Ремени кашеви: полиестер влакно

Алке: нерђајући челик

Копче: нерђајући челик

4. Усаглашено са захтевима стандарда SRPS EN 361:2007,

5. Брендирање

Не брендира се

ID 8.1.1

ID 8.1.2

ID 8.1.3

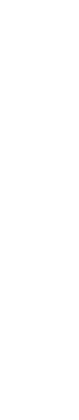
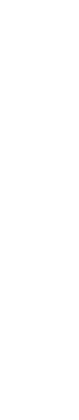
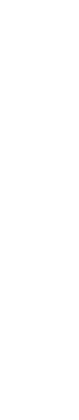
**6. Напомена**

Величина: универзална.

Сваки опасач мора имати идентификацијону са следећим подацима: назив производа, тип опреме, референтни број артикла, ознаку EN стандарда, CE знак, серијски број, месец и година производње и величина.

На захтев потребно је доставити писану изјаву производа да је опрема испитана за носивост до 120 kg.

7. Тестирали и одобрени модели со јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
8.1.2.1	PROTEKT	P51 / P05 / P51 EX
8.1.2.2	Vertiqual	V5 ENDEAVOUR Automatic
8.1.3.1	PROTEKT	P52 PRO P73
8.1.3.2	Kratos Safety	FA 10 204 01
8.1.3.3	PROTEKT	P-51EmX/LT401 / AB 155 21/LT 401

<p>8.2 Једноструко у же</p> <p>ID 8.2.1 - Једноструко у же ID 8.2.2 - Једноструко у же за позиционирање ID 8.2.3 - Једноструко у же са апсорбером ID 8.2.4 - Једноструко у же од гуртне са апсорбером ID 8.2.5 - Подршка за смањење трауме приликом пада са висине са ослонцем на једној нози</p>																	
<p>3. Намена</p> <p>Једноструко у же намењено је за заштиту од пада са висине и у дубину системом ограничавања приступа, при коришћењу са осталом прописаном опремом/елементима за заштиту од пада.</p>																	
<p>4. Изглед и конструкција</p> <p>ID 8.2.1: Дужина ужета 1,5 m, пречника 12 mm, са обрађеним отворима и жабицама за карабине. ID 8.2.2: Дужина ужета 1,8 - 2 m, пречника 14 mm, са подесивом шналом и обрађеним отвором и жабицом за карабине. ID 8.2.3: Дужина ужета 1,8 - 2 m, пречника 12 mm, са обрађеним отвором и жабицом за карабин и закаченим шок апсорбером на чијем другом крају је направљено место за качење конектора. Поседује конекторе. ID 8.2.4: Дужина гуртне 1,8 - 2 m, штитна 30 mm, са обрађеним отвором за карабин и закаченим шок апсорбером на чијем другом крају је направљено место за качење конектора. Тело апсорбера је заштићено специјалним омотом. Шок апсорбер је опремљен индикаторима пада.</p>																	
<p>3. Материјал/и:</p> <p>Уже: полиестер влакно. Гуртна: полиамид Абсорбер: полиестер и полиамид. За ID 8.2.1 и ID 8.2.2 - Тачка пуцања мин. 20 kN.</p>																	
<p>4. Усаглашено са захтевима стандарда</p>	SRPS EN 354:2012; SRPS EN 358:2007;																
<p>5. Брендирање Не брендира се</p>	<table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>ID 8.2.1</td> <td>ID 8.2.2</td> <td>ID 8.2.3</td> <td>ID 8.2.4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">ID 8.2.5</td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	ID 8.2.1	ID 8.2.2	ID 8.2.3	ID 8.2.4					ID 8.2.5							
ID 8.2.1	ID 8.2.2	ID 8.2.3	ID 8.2.4														
																	
ID 8.2.5																	
																	

6. Напомена

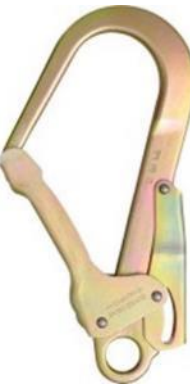
Свако сигурносно уже мора имати идентификациону са следећим подацима: назив произвођача, тип опреме, референтни број артикла, ознаку EN стандарда, CE знак, серијски број, месец и година производње и величина.

На захтев потребно је доставити писану изјаву произвођача да је опрема испитана за носивост до 120 kg.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
8.2.1.1.	Kratos Safety	FA 40 900 20
8.2.1.2.	PROTECT	
8.2.2.1.	Vertiqual	FLEXIBLE
8.2.3.1	Vertiqual	LIZARD
8.2.5.1	MSA	
8.2.5.2	Vertiqual	Emergency

8.3 Двоструко у же			
ID 8.3.1 - Двоструко у же са шок абордером ID 8.3.2 - Двоструко у же од гуртне са шок абордером ID 8.3.3 - Двоструко у же од растегљиве гуртне са шок абордером			
1. Намена Двоструко у же је намењено за заштиту од пада са висине и у дубину, при коришћењу са осталом прописаном опремом/елементима за заштиту од пада.			
2. Изглед и конструкција ID 8.3.1: Дужина ужади (са конекторима) 1,5 - 2 м, подесиво, пречника 12 mm, са кљунастим карабином за скеле на крајевима ужета и аутоматским карабином са сигурносним завртњем на шок абордеру. ID 8.3.2: Дужина гуртне (са конекторима) 1,8 - 2 м, ширина 30 mm, са кљунастим карабином за скеле на крајевима ужета и аутоматским карабином са сигурносним завртњем на шок абордеру. ID 8.3.3: Дужина растегнуте гуртне (са конекторима) 1,5 - 2 м, ширина 30 mm, са кљунастим карабином за скеле на крајевима ужета и аутоматским карабином са сигурносним завртњем на шок абордеру. Тело апсорбера је заштићено специјалним омотом. Шок апсорбер је опремљен индикаторима пада.			
3. Материјал/и: Уже: полиестер влакно. Гуртна: полиамид Абсорбер: полиестер и полиамид. Кљунасти карабин за скеле: Нерђајући челик / Легура алуминијума Аутоматски карабин са сигурносним завртњем: Нерђајући челик / Легура алуминијума			
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 354:2012; SRPS EN 358:2007; SRPS EN 362:2008		
5. Брендирање Не брендира се	ID 8.3.1	ID 8.3.2	ID 8.3.3
			
6. Напомена Свако сигурносно у же са блокатором пада мора имати идентификациону плочицу са следећим подацима: тип опреме, референтни број артикла, величина, месец и година производње серијски број, ознака европског стандарда, СЕ ознака и назив произвођача. На захтев потребно је доставити писану изјаву произвођача да је опрема испитана за носивост до 120 kg.			
7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром			
Шифра артикла	Робна марка	Модел	
8.3.1.1	Kratos safety	FA3060015	
8.3.1.2	Vertiqual	GEKKO VARIO +022 +026 +026	
8.3.3.1	PROTEKT	Integriran Komplet šok Apsorber ABM,2*LE (Y uže) 111,2xAZ 023	

8.4 Карабини (конектори)		
ID 8.4.1 - Кљунасти карабин (челични) ID 8.4.2 - Кљунасти карабин (алуминијум) ID 8.4.3 - Аутоматски карабин са сигурносним завртњем (челични) ID 8.4.4 - Аутоматски карабин са сигурносним завртњем (алуминијум)		
1. Намена Карабини су намењени је за заштиту од пада са висине и у дубину, при коришћењу са осталом прописаном опремом за заштиту од пада.		
2. Изглед и конструкција ID 8.4.1 и ID 8.4.2: Карабин се састоји од: тела, отвора (капије) и кочнице отвора са аутоматским затварањем ширина отвора минимално 50 mm. ID 8.4.3 и ID 8.4.4 - Карабин мали са сигурносним затварањем, ширина отвора минимално 18 mm.		
3. Материјал/и: Кљунасти карабин за скеле: Нерђајући челик / Легура алуминијума Аутоматски карабин са сигурносним завртњем: Нерђајући челик / Легура алуминијума. Тачка пуцања мин. 25 kN.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 362:2008.	
5. Брендирање Не брендира се.	ID 8.4.1/ID 8.4.2	ID 8.4.3/ID 8.4.4
		
6. Напомена На сваком карабину морају бити утиснути подаци: број артикла, СЕ ознака, серијски број, месец и година производње, назив произвођача и ознака Европског стандарда. На захтев потребно је доставити писану изјаву производњача да је опрема испитана за носивост до 120 kg.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
8.4.1.1	Kratos Safety	FA 50 207 55
8.4.1.2	Vertiqual	BROOKS_art. 0026
8.4.2.1	PROTEKT	AZ023
8.4.3.1	PROTEKT	AZ011
8.4.3.2	Kratos Safety	FA 50 101 17
8.4.3.3	Vertiqual	ANNAPURNA_art. 0223

8.5 Увлачива кочница са шок апсорбером							
ID 8.5.1 - Увлачива кочница са шок апсорбером 2,5 м ID 8.5.2 - Увлачива кочница са шок апсорбером 6 м ID 8.5.3 - Увлачива кочница са шок апсорбером 10 м ID 8.5.4 - Увлачива кочница са шок апсорбером 15 м ID 8.5.5 - Двострука увлачна кочница са шок абсорберима ID 8.5.6 - Уређај за аутоматско заустављање пада							
1. Намена Увлачива кочница са шок апсорбером намењена је за заштиту од пада са висине и у дубину, при коришћењу са осталом прописаном опремом за заштиту од пада.							
2. Изглед и конструкција ID 8.5.1: Увлачива кочница са шок апсорбером има карабин са горње стране, кућиште од полимера и обртни карабин са доње стране. Вертикална носивост мин. 140 kg. ID 8.5.2: ID 8.5.3 ID 8.5.4: Увлачива кочница са шок апсорбером има карабин са горње стране, кућиште од полимера и обртни карабин са доње стране. Вертикална носивост мин. 140 kg. ID 8.5.5: Двострука увлачна кочница са шок абсорберима има карабин са горње стране, кућиште од поликарбоната и кљунасти карабин са доње стране. Ротирајућа тачка причвршћивања 360°. Дужина појединачне траке (гуртне) 1,8 m. ID 8.5.6. Уређај за аутоматско заустављање пада има карабин са горње стране, кућиште од поликарбоната и кљунасти карабин са доње стране. Ротирајућа тачка причвршћивања 360°. Дужина појединачне траке (гуртне) 1,8 m. Вертикална носивост мин. 140 kg.							
3. Материјал/и: Карабини: челичне легуре Кућиште: полиетилен ID 8.5.1: Трака (гуртна): полиамидно/полиестер ткање ширине 45 mm. ID 8.5.2: ID 8.5.3 и ID 8.5.4 Сајла: челична галванизирана сајла Ø 4-5 mm ID 8.5.5: Трака (гуртна): полиамидно/полиестер ткање ширине 50 mm.							
4. Усаглашено са захтевима стандарда		SRPS EN 360:2007; SRPS EN 362:2008; SRPS EN 355:2008					
5. Брендирање Не брендира се.		ID 8.5.1	ID 8.5.2	ID 8.5.3	ID 8.5.4	ID 8.5.5	
							
				ID 8.5.6			
6. Напомена Свака кочница мора имати идентификациону плочицу са следећим подацима: број артикла, СЕ ознака, серијски број, месец и година производње, назив производијача и ознака Европског стандарда. Увлачива кочница по потреби може бити испоручена и са ужетом/ траком других дужина.							
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром							
Шифра артикла	Робна марка	Модел					

8.5.1.1	PROTEKT	AH210
8.5.1.2	PROTEKT	AH220S
8.5.1.3	MILLER	AVIABLOC
8.5.1.4	Vertiqual	KINETIX
8.5.2.1	PROTEKT	CR200
8.5.3.1	Kratos Safety	FA 20 400 10
8.5.3.2	PROTEKT	CR200 10
8.5.4.1	PROTEKT	CR200 15
8.5.5.1	MSA	V-SHOCK 1,8m Mini PFL
8.5.6.1	MSA	Mini PFL 63011-00AEU 1,8m

8.6 Сидришта	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 8.6.1 - Сидрена гуртна ID 8.6.2 - Пинц		
1. Намена Сидришта су намењена за повезивањеостале опреме са стабилним тачкама и заштиту од пада са висине и у дубину, при коришћењу са осталом прописаном опремом за заштиту од пада.		
2. Изглед и конструкција ID 8.6.1: Сидрена гуртна је ткана од полиестера минималне ширине 26 mm, дужине 80 cm обима 1,6 m. Крајеви гуртне формирају затворени круг. ID 8.6.2: Пинц се састоји од ширег обруча (140 mm) за кечење на стабилну тачку и ужег обруча за кечење друге опреме за рад на висини. Тачка пуцања: > 30 kN.		
3. Материјал/и: ID 8.6.1: Ткање: полиестер Конац: полиестер ID 8.6.2: Нерђајући челик.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 362:2008 Класа А	
5. Брендирање Не брендира се.	ID 8.6.1	ID 8.6.2
		
6. Напомена На свакој гуртни је постављена идентификационица ушиван етикета на којој стоји број артикла, ознака европског стандарда, CE ознака, месец и година производње, серијски број и ознака производиоца. На захтев потребно је доставити писану изјаву производиоца да је опрема испитана за носивост до 120 kg.		
7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
8.6.1.1	PROTEKT	TU900
8.6.1.2	PROTEKT	AZ900
8.6.1.3	Vertiqual	LISKO

<p>8.7 Ужад - Кочнице</p> <p>ID 8.7.1 – Полиамидно у же 10 m ID 8.7.2 – Полиамидно у же 20 m ID 8.7.3 – Полиамидно у же 40 m ID 8.7.4 - Кочница за полиамидно у же ID 8.7.5 - Кочница за метално у же</p>		
3. Намена		
Полиамидно у же је намењено заштиту од пада са висине и у дубину, при коришћењу са осталом прописаном опремом за заштиту од пада.		
4. Изглед и конструкција		
ID 8.7.1-3: Уже је пречника Ø 12 mm, дужине 10-40 m, са густо тканом кошуљицом и обрађеним отворима и жабицама за конекторе.		
ID 8.7.4: Кочница се састоји од тела, вођице конопа, бравице, осигурача и алке за качење конектора и мора бити интегрисана са шок апсорбером. Кочница је конструисана тако да се може лако постављати/скидати са ужета.		
ID 8.7.4.1: Кочница за полиамидно у же мора да одговара пречнику ужете (Ø 12 mm).		
ID 8.7.4.2: Кочница за метално у же мора да одговара пречнику металног ужета (Ø 8 mm).		
Тачка пуцања: > 15 kN.		
3. Материјал/и:		
ID 8.7.1-3: Поламид		
ID 8.7.4: Нерђајући челик (Инокс).		
4. Усаглашено са захтевима стандарда		
SRPS EN 353-2:2007; SRPS EN 354:2012		
5. Брендирање Не брендира се.		
  		
6. Напомена		
На свакој гуртни је постављена идентификациониа ушиван етикета на којој стоји број артикла, ознака европског стандарда, СЕ ознака, месец и година производње, серијски број и ознака произвођача.		
ID 5.24.1 На крају ужета мора да постоји натпис са идентификационим бројем ужета.		
На захтев потребно је доставити писану изјаву производње да је опрема испитана за носивост до 120 kg.		
7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
8.7.1.1	PROTEKT	AC200 10
8.7.2.1	PROTEKT	AC200 20

8.8 Комплет за заштиту од пада	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 8.8.1 - Комплет за заштиту од пада 1	
ID 8.8.2 - Комплет за заштиту од пада 2	
1. Намена	Комплет за заштиту од пада је намењена за заштиту од пада са висине и у дубину.
2. Изглед и конструкција	Описано у тачки 2 појединачно за сваки ID.
3. Материјал/и:	Описано у тачки 3 појединачно за сваки ID.
4. Усаглашено са захтевима стандарда	Описано у тачки 4 појединачно по ID/САП броју.
5. Брендирање	Не брендира се.
6. Напомена – Састав комплета:	
ID 8.8.1 Комплет за заштиту од пада 1	
1. ID 8.1.2 - Појас за рад на висини: - 1 ком. 2. ID 8.2.2 - Једноструко уже за позиционирање: 1 ком. 3. ID 8.2.3 - Једноструко уже са апсорбером, 1 ком. 4. ID 8.4.1 - Кљунасти карабин, 1 ком. 5. ID 8.4.3 - Аутоматски карабин са сигурносним завртњем, 1 ком. 6. ID 8.5.1 - Увлачива кочница са шок апсорбером, 1 ком. 7. ID 8.6.1 - Сидрена гуртна, 1 ком.	
ID 8.8.2 Комплет за заштиту од пада 2	
1. ID 8.1.2 - Појас за рад на висини: - 1 ком. 2. ID 8.3.1 - Двоструко уже са шок апсорбером, 1 ком. 3. ID 8.4.1 - Кљунасти карабин, 1 ком. 4. ID 8.4.3 - Аутоматски карабин са сигурносним завртњем, 1 ком. 5. ID 8.5.1 - Увлачива кочница са шок апсорбером, 1 ком. 6. ID 8.6.1 - Сидрена гуртна, 1 ком.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
8.8.1.1	Комплет ЗОП 1
8.8.2.1	Комплет ЗОП 2

VI. ОПРЕМА ЗА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ

9. Опрема за заштиту од пожара и интервенције

- Опрема за заштиту од пожара и интервенције

9.1 Шлем ватрогасни спасилачки ID 9.1.1 - Шлем ватрогасни спасилачки ID 9.1.2 - Визир заштитни за ватрогасно-спасилачки шлем - монтажни	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ				
1. Намена ID 9.1.1 Шлем ватрогасни спасилачки намењен је за коришћење приликом интервенције ватрогасца у току реализације активности гашења пожара. ID 9.1.2 Заштитни визир намењен је за коришћење приликом интервенције ватрогасца у току реализације активности гашења пожара. Опциони захтеви: Примена за гашење пожара Отпорност на ударац средње енергије (120 m/s) Екстремне температуре на које је везир (механизам) тестиран: -30°/+120 °C К – Отпорност на абразије N – Отпорност на маглење Ω – Електричне особине (изолација површине) UV филтер (према EN170): Верзија обложена златом - 2Ц - 2.5 (+250 °C).					
2. Изглед и конструкција ID 9.1.1 Ватрогасни шлем се испоручује у бојама: светла боја-слонова кост за ватрогасце, црвеноје боје за вође смене и командире ватрогасних јединица. Интегрисани адаптер на шлему за истоветно ношење заштитне маске у току рада. Интегрисана лампа LED у Ex заштити: II 2 G/D - Ex ib IIC T4 Gb / Ex ib IIC 21T 1350C Db, IP66, напајање батеријама 1,5 волти (опционо ЗААА). Потребно је да лампа има могућност скидања и коришћења као ручна лампа. Тежина макс. 100 g (±10%), без батерија. Систем подбрадне траке, подесив према морфологији корисника. Подбрадна трака на 3 тачке са аутоматском копчом и подесивим тракама за оптималну стабилност, израђена од негоривог и ватроотпорног материјала. Основа са мрежицом за оптималну удобност. Тежина шлема: Комплет са заштитом за врат и заштитом за лице од 1,5 до 1,8 kg					
ID 9.1.2 Защитни визир израђен од поликарбоната, обложен златом. Премазан термопластични материјал отпоран на високе температуре, са могућношћу да носилац може да носи и наочаре за вид. Визир да буде покретан са могућношћу монтирања на ватрогасно-спасилачки шлем.					
3. Материјал/и: ID 9.1.1 Ватрогасни шлем је потребно да буде израђен од композитних влакана (композитни фиберглас) ојачан полиамидом (пластиком). Унутрашња постава која апсорбује ударце са слојем арамида за већу термалну и механичку заштиту. Пенаста удобна постава. Интегрисана заштита за уши. Могућност подешавања величине унутрашње стране шлема са спољашње стране. Защитни визир израђен од поликарбоната, са дуплом заштитом (прovidна и златна баријера), са могућношћу да носилац може да носи наочаре за вид (нормалне величине наочаре). Визир је потребно да буде покретан. Штитник за врат израђен од негоривог и ватроотпорног материјала (NOMEX), са могућношћу скидања (четири тачке спајања минимум), атестиран у складу са EN 469:2005.					
ID 9.1.2 Поликарбонат, обложен златом.					
4. Усаглашено са захтевима стандарда <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">ID 9.1.1</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">SRPS EN 443:2011 и ЕУ Директиве 89/686/CE. Тип шлема В/3b (шкољка шлема 100%). Тестиран на услове: Е2ЕЗС*** pr SRPS EN 16473:2016 SRPS EN 14458:2008 (Штитник/Заштитни визир за лице)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">ID 9.1.2</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>		ID 9.1.1	SRPS EN 443:2011 и ЕУ Директиве 89/686/CE. Тип шлема В/3b (шкољка шлема 100%). Тестиран на услове: Е2ЕЗС*** pr SRPS EN 16473:2016 SRPS EN 14458:2008 (Штитник/Заштитни визир за лице)	ID 9.1.2	
ID 9.1.1	SRPS EN 443:2011 и ЕУ Директиве 89/686/CE. Тип шлема В/3b (шкољка шлема 100%). Тестиран на услове: Е2ЕЗС*** pr SRPS EN 16473:2016 SRPS EN 14458:2008 (Штитник/Заштитни визир за лице)				
ID 9.1.2					

	SRPS EN14458	
5. Брендирање Не брендира се	ID 9.1.1   ID 9.1.2  	
6. Напомена ID 9.1.1 Заштитни шлем се испоручује у величинама: S: Обим главе од 53 до 56 см, M: Обим главе од 56 до 60 см и L: Обим главе од 60 до 64 см. ID 9.1.2 Величина је универзална. Мора бити компатибилан са ватрогасно-спасилачким шлемовима који су у употреби.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
9.1.1.1	MSA	Gallet F1 XF
9.1.2.1	MSA	GA1007J

9.2 Заштитна одећа за ватрогасце ID 9.2.1 - Ватрогасна заштитна јакна ID 9.2.2 - Ватрогасне заштитне панталоне ID 9.2.3 - Ватрогасне заштитне рукавице		
1. Намена <p>Ватрогасно одело намењено је за заштиту ватрогасца приликом интервенција при којима постоји опасност излагања високим температурама. Ватрогасне рукавице додатно штите од механичких повреда.</p>		
2. Изглед и конструкција <p>Јакна: Четворослојна јакна за прилаз ватри је равног кроја, поседује високу подесиву крагну, са предњим дуплим преклопом на зип затварачу, са баријером за пару. На предњем делу: доле - два џепа, горе - подесив џеп за смештај радио уређаја, подесив џеп за ручуну батеријску лампу, чичак трака са именом. Има урађене рефлектујуће траке (торзо, струк и на рукама). Подесиви рукави са рупом за палац (продужени палац) израђен од NOMEX материјала. Ојачање на лактовима од Kevlara. Издржљиви зип отварач да омогућава брзо и лако отварање/затварање, отпоран на вишеструко повлачење. Јакна треба да има урађене појас на леђном делу за извлачење (нпр. „Drag system“). На јакни се налазе обележавајуће фосфоросентнне (перманентно) и рефлектујуће траке. У унутрашњем делу потребно је да има могућност провере стања унутрашњег слоја јакне и замену. На леђном делу у унутрашњости јакне потребно је да има урађене додатке за циркулацију ваздуха (у делу где је оптерећење када се носи изолациони апарат). Макс.тежина 1,5 - 1,75 kg у зависности од величине. Панталоне су трослојне са подесивим трегерима, пластроном и високим струком. Трака око струка треба да буде еластична, са високим ојачањем на задњем делу (амортизациони део у случају да се носи изолациони апарат). Испод струка се налазе два предња џепа и са стране на свакој ногавици по један џеп. Панталоне треба да поседују ергономско ојачање на коленима и на зглобовима са спољне стране од ватроотпорног и водонепропусног материјала (Kevlar). Панталоне треба да имају унутрашњу баријеру између колена и зглобова и урађене рефлектујуће траке. Макс.тежина 1,5 - 1,75 kg. Рукавице се израђују са 5 прстију и поседују еластичну траку за стезање зглоба. На надланици су угражене рефлектујуће 3M траке. Сви спојеви рукавице потребно је да буду међусобно спојени како би се спречило клизање. Тежина 0,3 - 0,4 kg.</p>		
3. Материјал/и: <p>Јакна и панталоне се израђују од четворослојног материјала: спољни слој, међуслој, мемране и унутрашње поставе. Спољни слој је Nomex Delta Tough (Delta T), PBI, IB-Tex. Мембрана је од Goratex материјала са отпорношћу на влагу и водонепропусним карактеристиком, а унутрашњи слој је 100% памук проштепан изолационим материјалом 100% арамид. Јакна је у свим деловима снабдевена изолационим слојем.</p> <p>Рукавице треба да буду израђене од трослојног композитног материјала. Спољни материјал је потребно да буде од Kevlara, средишњи од GORE-TEX материјала, унутрашњи од фабричке проширене комбинације Kevlara и GORE-TEX материјала. Шивене су концем од пара арамида. Рукавица је потребно да буде са двоструким лицем са доње стране (длан) од комбинације силикона-угљеника фабрички шивеног.</p> <p>Модели јакне и панталона су сврстани у категорију III.</p>		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	Заштитна јакна EN 469-2005+A1:2006 прилог Б. Заштитне панталоне: EN 469:2005+A1:2006 - заштита класе 2 (Xf2/Xr2/Y2/Z2) Заштитне рукавице: EN 659:2003+A1:2008, EN 389: Отпорност на стругање (абразија) ниво 4, Отпорност на сечење ниво 4, Отпорност на кидање 4, Отпорност на убод ниво 3, EN 407 Понашање при горењу ниво 4, EN 367/407 Ватроотпорност, EN ISO 6942 Отпорност на топлотно зрачење, EN 702 Отпорност на контактни пренос топлоте, EN 420 покретност прстију ниво 4, Усклађене са EN ISO 20344 Могућност скидања рукавица, EN 344-1 Водопропустљиве, ISO 15383 Пропустљивост осталих течности, EN 368 Пропустљивост течних хемикалија. Машиноско прање на 60°.	
5. Брендирање Брендира се јакна	Лого се аплицира на предњој и задњој страни (хоризонтална оријентација). На предњој страни на горњем џепу широк је x см, а на задњој у см изнад натписа „ВАТРОГАСЦИ“.	
6. Напомена	<p>Јакна и панталоне се испоручује у величинама 44 – 66 (164-172), (172-180), (180-188), Рукавице се испоручују и величинама 7 - 11,</p>	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
9.2.1.1	Texport Austrija	135469.3 Fire Survivor
9.2.2.1	Texport Austrija	133482 Fire Survivor
9.2.3.1	Eska Austrija	8011 Jupiter 5

9.3 Ватрогасно одело за прилаз ватри	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ			
ID 9.3.1 - Ватрогасно одело за прилаз ватри				
1. Намена				
Ватрогасно одело за прилаз ватри намењено је за заштиту ватрогасаца приликом интервенција при којима постоји опасност излагања високим температурама.				
2. Изглед и конструкција				
Састоји се од јакне са капулјачом, заменљива заштитна кацига, замена прозора, као и панталоне, 5-прстне рукавице, заштитне чизме од топлоте. Хауба је са златним премазом прозора, око 150x250 mm је фиксирана за јакну, Јакна има торбицу за апарат за дисање. Панталоне су са подесивим трегерима и грудни режањ. Постављене рукавице. Гумене чизме за топлоту рефлектујћа доколеница.				
3. Материјал/и:				
Основни материјал су алуминизирана стакленица влакана, вишеслојни материјал.				
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 1486:2010 тип 2000			
5. Брендирање	Не брендира се.			
				
6. Напомена				
Величина универзална. Одело мора да се носи само са апаратом за дисање.				
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром				
Шифра артикла	Робна марка	Модел		
9.3.1.1	GoodPRO	HR 2 Fire fly		

9.4 Чизме заштитне ватрогасне	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 9.4.1 - Чизме заштитне ватрогасне	

1. Намена

Чизме заштитне ватрогасне намењене су за рад у ватрогасној јединици за заштиту ногу од хладноће, влаге, утицаја агресивних течности (ульја-нафте, нафтних деривата и др.) и заштиту прстију од пада и притиска тешких предмета, као и других механичких повреда стопала.

2. Изглед и конструкција

Чизме заштитне ватрогасне имају композитну капу и неметални заштитни лист.

Пертле треба да имају уградњен систем за лако везивање/одвезивање.

Висина чизме заштитне ватрогасне минимум 23 см, тежина чизме заштитне ватрогасне (вел. 42) потребно је да износи максимално 2 kg ($\pm 5\%$).

3. Материјал/и:

Лице је израђено од коже, природно лице, говеђи бокс, хидрофобирана кожа 2,0-2,2 mm.

Језик: кожни постављени постава од Puratex мемране

Унутрашња постава чизме треба да је од GORE-TEX материјала.

Уложна табаница: одстрањива, антистатик, од материјала са упијајућим својствима, који је постојан на хабање.

Међуђон: Пара - арамидни/арамидни уложак за заштиту од пробоја.

Заштитна капа: пружа заштиту прстију корисника од удара са нивоом енергије од најмање 200 J и од сабирања оптерећењем од најмање 15 KN. Израђена од поликарбоната/алиминијума/челика.

Ћон: Ћон је направљен од гума - газећи део. Уљоотпоран, нафтно и киселоотпоран, водоодбојан, антистатик са апсорбером у пети. Ћон мора да буде отпоран на клизање.

Могућност подешавања уложака према индивидуалним захтевима корисника (3 величине).

4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 15090:2014 Образац CI SRC, M, HI3, F2A, ниво заштите од сечења 2.
---	---

5. Брендирање

Не брендира се.

**6. Напомена**

Категорије III. Испоручује се у величинама од 36 до 51.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
9.4.1.1	Haix	Fire Eagle crosstech

9.5 Опасач радни за ватрогасце

ID 9.5.1 - Опасач радни за ватрогасце



1. Намена

Опасач радни за ватрогасце је намењен за заштиту прилоком рада на стубовима, позиционирање.

2. Изглед и конструкција

Опасач за позиционирање, за рад на стубовима, са подесивим ужетом и кљунастим карабином (комплет), широка подршка леђа. Опасач треба да је подесив по ширини и лаган за руковање.

Карактеристике:

- подесив по ширини
- доступан у свим величинама
- лагано руковање

3. Материјал/и:

100% полиестерско влакно

4. Усаглашено са захтевима стандарда

SRPS EN 358:2007

5. Брендирање

Не брендира се

**6. Напомена**

Сваки опасач мора имати ознаку која садржи следеће податке:

- Назив производјача
- Ознака опасача и величина
- CE ознака
- Датум производње (месец/година)

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
9.5.1.1	Artex	
9.5.1.2	Feuerwehr	Haltegurt Fha 2
9.5.1.2	Donges	

10. Опрема за посебне намене

- Изолујућа средства за заштиту органа за дисање
- Одела за санацију
- Опрема за заштита од утапања (Прслуци за спасавање)
- Батеријске лампе
- Опасачи
- Флуоресцентни прслуци

10.1 Изолационои апарат	NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 10.1.1 - Изолационои апарат	
1. Намена	
Изолационои апарат за заштиту органа за дисање намењен је за заштиту у току интервенција при којима постоји опасност излагања утицаја токсичних парова, гасова, аеросола и продуктима сагоревања.	
2. Изглед и конструкција	
Изолационои апарати потребно је да имају следеће карактеристике:	
<ul style="list-style-type: none"> - притисак од 300 bara, - запремином до 7 l, - редуцир вентил са сигурносним вентилом, - сигнална пиштаљка за упозорење, - на апарату да је примењена технологија црева унутар црева (нпр. „Singleline“), - носач боце са рефлектујущим тракама за ношење и подешавање (копче на тракама од ливеног челика), - контролни модул са континуираним очитавањем притиска, покрета, интервал за испитивање и статусом батерије, - брза спојка под високим притиском за брзо повезивање боце са апаратом, - уградјена пригушница протока, - појасна трака треба да буде окретна и да прати померање корисника, - појасна трака треба да има могућност подешавања према величини корисника, - апарат треба да поседује могућност приклучивања још једног корисника (конекција и Y- веза), без прекидања рада у постојећем режиму, 	
3. Материјал/и:	
Изолационои апарати потребно је да имају следеће карактеристике:	
<ul style="list-style-type: none"> - боца од композитних материјала за компримовани ваздух, - компоненте од метала и металних легура не смеју да буду подложне корозији. 	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	Изолујући апарати SRPS EN 137:2010 Самоспасилац SRPS EN 14593-1:2010 / SRPS EN 402:2008 и SRPS EN 137:2010 - тип I (Маске за оба уређаја у складу са SRPS EN 136:2007) ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga –30 °C < TA < 60 °C Комплет цевне маске у складу са SRPS EN 138:2009
5. Брендирање Не брендира се.	
6. Напомена	
Изолационои апарати потребно је да имају следеће карактеристике:	
<ul style="list-style-type: none"> - тежина до 14 kg - припадајућа маска са ниским профилом са могућношћу одабира у 3 величине, - маске и одговарајући плућни аутомат, мора да има велико видно поље и да има интегрисане LED диоде са показивачем притисак, система и аларма, - потребно је да исто напајање покреће алармни систем и кориснички интерфејс, телеметријски радио модул, дисплеј на глави и појачивач гласа, - потребно је да комплет има интегрисани централни модул за обраду података, - интегрисан комуникатор/микрофон у плућном апарату и маски, 	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
10.1.1.1	Изолационои апарат

10.2 Самоспасилац	ID 10.2.1 - Самоспасилац			
3. Намена				
Самоспасилац за заштиту органа за дисање намењен је за заштиту у току интервенција при којима постоји опасност излагања утицаја токсичних парова, гасова, аеросола и продуктима сагоревања.				
4. Изглед и конструкција				
Самоспасилац: - аутономија рада минимално 30 минута, - редуцир вентил са сигурносним вентилом, - носач боце са тракама за ношење и подешавање, - припадајућа панорама маска,				
3. Материјал/и:				
Самоспасилац: - боца од композитних материјала за компримовани ваздух, - компоненте од метала и металних легура не смеју да буду подложне корозији, - врећа за смештај комплета – отпорна на спољашње утицаје (влага, киша и сл.).				
4. Усаглашено са захтевима стандарда	Изолујући апарати SRPS EN 137:2010 Самоспасилац SRPS EN 14593-1:2010 / SRPS EN 402:2008 и SRPS EN 137:2010 - тип I (Маске за оба уређаја у складу са SRPS EN 136:2007) ATEX II 1G Ex ia IIC T4 Ga -30 °C < TA < 60 °C Комплет цевне маске у складу са SRPS EN 138:2009			
5. Брендирање Не брендира се.				
6. Напомена Изолациони апарати потребно је да имају следеће карактеристике: - тежина до 14 kg - припадајућа маска са ниским профилом са могућношћу одабира у 3 величине, - маске и одговарајући плућни аутомат, мора да има велико видно поље и да има интегрисане LED диоде са показивачем притисак, система и аларма, - потребно је да исто напајање покреће алармни систем и кориснички интерфејс, телеметријски радио модул, дисплеј на глави и појачивач гласа, - потребно је да комплет има интегрисани централни модул за обраду података, - интегрисан комуникатор/микрофон у плућном апарату и маски,				
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром				
Шифра артикла	Модел:			
10.2.1.1	Самоспасилац			
10.3 Комплет цевне маске				
ID 10.3.1 - Комплет цевне маске 9 m ID 10.3.2 - Комплет цевне маске 18 m				
				

5. Намена Комплет цевне маске за заштиту органа за дисање намењен је за заштиту у току интервенција при којима постоји опасност излагања утицаја токсичних парова, гасова, аеросола и продуктима сагоревања.	
6. Изглед и конструкција Комплет цевне маске се састоји од: - пуне маска 3S, - двоструко црево за снабдевање ваздухом са регулационим вентилом, - појас са прикључцима и копчом, - проток ваздуха у минимум 120l/min, - кофер за чување, - спојница за црево, - црева за снабдевање ваздухом дужине 9 (ID 10.3.1) или 18 (ID 10.3.1) метара,	
3. Материјал/и: /	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	Комплет цевне маске у складу са SRPS EN 138:2009
5. Брендирање Не брендира се.	
6. Напомена Уз комплет се испоручује и вентилатор са комбинованим прикључком на 240 V AC и 12 V DC	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром	
Шифра артикла	Модел
10.3.1.1	Комплет цевне маске 9 м
10.3.2.1	Комплет цевне маске 18 м

10.4 Одело за санацију агресивних материја	ID 10.4.1 - Одело за санацију агресивних материја	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
1. Намена		
Одело за санацију агресивних материја је једноделни комбинезони непропусан на гас и хемикалије са интегралном капуљачом и визиром који пружа поуздану заштиту од гасова, испарења, течних и чврстих хемикалија.		
2. Изглед и конструкција		
Комбинезон мора бити лак за ношење преко радне одеће, са великим визиром који обезбеђује добру прегледност. Сигурносни патент затварач мора обезбедити висок ниво безбедности, уз једноставан приступ изолационом апарату за дисање који се налази унутар комбинезона. Комбинезон мора задовољити удобност и флексибилност покрета при раду и издржљивост дугорочном експлоатацијом. Поруб комбинезона мора бити прошивен и заварен адекватним материјалом отпорним на агресивне материје. Саставни део комбинезона су заштитне чизме и заштитне рукавице. Комбинезон мора имати јединствене адаптере за рукавице који омогућавају да се заштитне рукавице лако мењају, а да при томе не мора доћи до скидања заштитног комбинезона. Защититне чизме морају да су причвршћене за комбинезон ради веће безбедности (нераздвојива веза).		
Заштитно одело мора бити једноставно за чишћење и деконтаминацију.		
Заштитне рукавице и чизме		
Комбинезон мора бити обезбеђен стандардним, удобним адаптером за рукавице, који омогућава једноставно стављање и скидање рукавица. Рукавице морају да задовоље стандард SRPS EN 374-1:2007 (или стандард који је усклађен са стандардом који се захтева за заштитни комбинезон). Сигурносне чизме причвршћене за одело морају бити отпорне на гас и хемикалије и морају да имају заштитну челичну капу за прсте, као и непробојан ђон, у складу са стандардом SRPS EN ISO 20345:2013		
3. Материјал/и:		
Комбинезон мора бити направљен од вишеслојног полиамидног материјала обложене неопреном изнутра и бутиленом у средини материјала. Материјал мора поседовати високу хемијску отпорност на широк спектар опасних материја у течном, гасовитом или чврстом облику.		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 943-2:2010 (типа ET)	
5. Брендирање	Не брендира се.	
	  	
6. Напомена	Одело је универзалне величине.	
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Модел	
10.4.1.1	Одело за санацију агресивних материја	
10.5 Прслук за спасавање		 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ
ID 10.5.1 - Прслук за спасавање са испуном		
ID 10.5.2 - Прслук за спасавање на надувавање		

1. Намена

Прслук за спашавање је намењен да осигура запосленог да у случају пада у воду плута на површини под пуним ЛЗО, односно плутање без додатних покрета тела, одржавање главе изнад површине воде и неометано дисање.

2. Изглед и конструкција

Прслук се састоји од оковратника и кишева за везивање. Каш иде преко леђа и закопчава се пластичном шналом са предње стране.

ID 10.5.1 - Оковратник је испуњен плутајућом пеном

ID 10.5.2 - се надувава акривирањем патроне са CO₂ аутомаски и ручно на потезање.

3. Материјал/и:

Материјал – Полиестерска тканина пресвучена с полиуретаном, 228 dtex, 240 g/m²

Рефлексне траке SOLAS-A које повећавају видљивост у лошим временским приликама

Сигнално светло које светли најмање осам часова дајући белу светлост

Не пушта ваздух и остаје надуван најманje 8 часова

Не горив.

4. Усаглашено са захтевима стандарда нормама

UNI EN 396, CE 150, UNI EN 394, SRPS EN 471:2010, SRPS EN ISO 12402-3:2008

5. Брендирање

Не брендира се.

ID 10.5.1

ID 10.5.2

**6. Напомена**

Величина универзална ознаке квалитета утиснуте са унутрашње стране.

Величина: M-XXL. Носивост до 120 кг, класа 150 њутна.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
10.5.1.1	ALBO/ KADEMATIK	KADEMATIK
10.5.2.1	ALBO/ KADEMATIK	KADEMATIK

10.6 Лампа батеријска у EX заштити за шлем

ID 10.6.1 - Лампа батеријска у EX заштити за шлем

**1. Намена**

Лампа батеријска у EX заштити за шлем намењене су за коришћење при раду у ноћним и условима смањене видљивости, у 0 зони опасности од пожара и експлозије.

2. Изглед и конструкција

Модел: PELI 2690 за рад у нафтним компанијама

Лампа се користи као монтажна за индустријски шлем.

састоји се од:

- Гумене траке - подешавајуће која омогућава монтажу на индустријски шлем.
- Комплет од 3 AAA батерије
- Лед лампе са кућиштем

3. Материјал/и:

(тело и кућиште): ABS

4. Усаглашено са захтевима стандарда

ATEX (EX) i ROHS ОДОБРЕЊА, CE II 1G/D Ex ia IIC T4

5. Брендирање

Не брендира се.

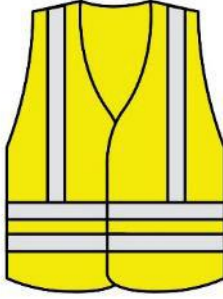
**6. Напомена**

На свакој лампи морају бити исписани следеће подаци: тип, број артикла, ознака производа, серијски број, CE ознака, пратећи европски стандарди.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Робна марка	Модел
10.6.1.1	PELI	2690 Z0
10.6.1.2	PETZL	

10.7 Опасач за тежак физички рад ID 10.7.1 - Опасач за тежак физички рад	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
3. Намена Опасач је намењен за употребу код запослених који су изложени тешком физичком раду (ручно преношење терета) за превенцију повреда на раду при дизању терета.		
4. Изглед и конструкција Опасач има широку подршку за леђа са испуном за пружање леђне подршке, шнalu за подешавање дужине и металну копчу. Опасач подесује 2 бочна D прстена за радно позиционирање.		
3. Материјал/и: Опасач је израђен од синтетичких материјала		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 358:2000	
5. Брендирање Не брендира се.		
6. Напомена Величина: M-XXL.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
10.7.1.1		

10.8 Прслук високе видљивости	 NIS БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
ID 10.8.1 - Прслук високе видљивости антистатик		
ID 10.8.2 - Прслук високе видљивости		
1. Намена		
Прслук високе видљивости користи се за заштиту запосленог од опасности од повређивања услед слабе видљивости. Користи се приликом кретања или обављања радова у зонама кретања возила унутрашњег и спољног транспорта.		
2. Изглед и конструкција		
3. Материјал/и:		
Полиестер Помоћни материјали: рефлектујућа трака Специјална дорада: са или без антостатика Боја: жута/наранџаста		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015, за антостатик SRPS EN 1149-5: 2010	
5. Брендирање Лого се аплицира на задњој страни, (вертикална орјентација) димензија 176x253 mm.	   	
6. Напомена Величина: M-XXXL		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел
10.8.1.1	SIOEN	Hellisan
10.8.2.1	ZAO ekstilnaya Industriya	TYPE 1 T

10.9 Противпожарно ћебе ID 10.9.1 – противпожарно ћебе	 БУДУЋНОСТ НА ДЕЛУ	
11. Намена Против пожарно ћебе намењено је за гашење почетних пожара у кухињама и ресторанима, као и за гашење пламена код лица која су захваћена ватром. За једнократну употребу.		
12. Изглед и конструкција Против пожарно ћебе је димензија 1,5x1,5 m, са 2 траке за извлачење и заштитном футролом (врећицом).		
3. Материјал/и: Материјал основни: Негориви фиберглас, Помоћни материјали: / Специјална дорада: / Боја: бела		
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN 1869	
5. Брендирање Не брендира се		
6. Напомена Испоручује се у заштитној врећици.		
7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром		
Шифра артикла	Робна марка	Модел

11.2 Одело за конобаре - Drive Cafe раднике

ID 11.2.1- Јакна за конобаре – Drive Cafe
ID 11.2.2 - Панталоне за конобаре – Drive Cafe

**1. Намена**

Намењено је за заштиту запослених од штетног утицаја влаге, прљавштине, масноће и механичких повреда у процесу рада.

2. Изглед и конструкција

Јакна за конобаре Drive Cafe женска и мушка је равног кроја уделу вратно изреза и на дужини рукава и јакне имају нашивену ранфлу од еластичне плетенине. Предњи део се копча пластичним рајсферслусом са уском преклопном лајсном. Јакна има могућност скидања рукава помоћу рајсферслуса. Напред, десно нашивена је хоризонтална гајка за идентификацију картицу. Предњица је сечена и бочни делови су штампани дезеном чија је димензија условљена кројем дела јакне и у зависности и од величинског број, а у шав састава бочних и предњих делова је убачен џеп са расферслусом.

Леђа су из једног дела и у горњем делу, на средини штампан је логотип. Напред, лево нашивен је жакард амблем са логотипом. Јакна је постављена поставом сировинског састава 100% полиестер.

Панталоне за конобаре Drive Cafe женске и мушке су равног кроја, напред имају два косо усечена џепа ојачана ринглицама у наранџастој боји. Копчају се помоћу пластичног дугмета и спиралног рајфешлуса.

На појас панталона нашивене су гајке које су ојачане ринглицама у наранџастој боји.

Задњи део је сечен косом шатлом и има 2 паспул џепа.

Напред, лево испод, косог џепа, штампан је логотип.

Материјал/и:

Текстилна тканина Сировински састав: 75% памук 25% полиестер +/- 3%

- Боја: црна PANTONE TPX 19-4007
- Површинска маса је мин. 190-210 gr/m²
- Преплетај: кепер
- Скупљање при прању на 60° С:
- дужина/ширина макс. +/- 3%
- Постојаност обојења: Оцена минимално 3 /4

Постава

- Сировински састав постава: 100% полиестер
- Боја поставе: црна
- Постојаност обојења: Оцена минимално 3 /4

Мора одговарати боји и квалитету основног материјала и без штетних последица подносити прописане услове одржавања и чишћења.

Квалитет машинског конца мора задовољити захтев према условима употребе, дебљина конца Nm од 60/2, 70 /2.

Дугмад су у боји тканине и осталог помоћног материјала, округла, са четири рупице.

4. Обавезни стандарди

SRPS EN ISO 13688:2015, SRPS EN 13402-3:2018

5. Брендирање**Јакна за конобаре – Drive Cafe**

На фронту, на левој страни, се аплицира наранџасто – браон вертикални Drive Cafe логотип на жакард амблему

На леђима се аплицира вертикални наранџасто бели Drive Cafe логотип.

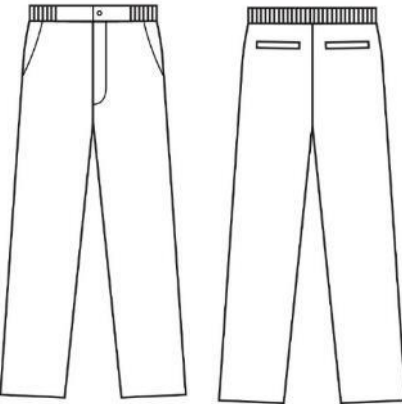
На боковима у доњем делу се аплицира дезен светло сиве боје.

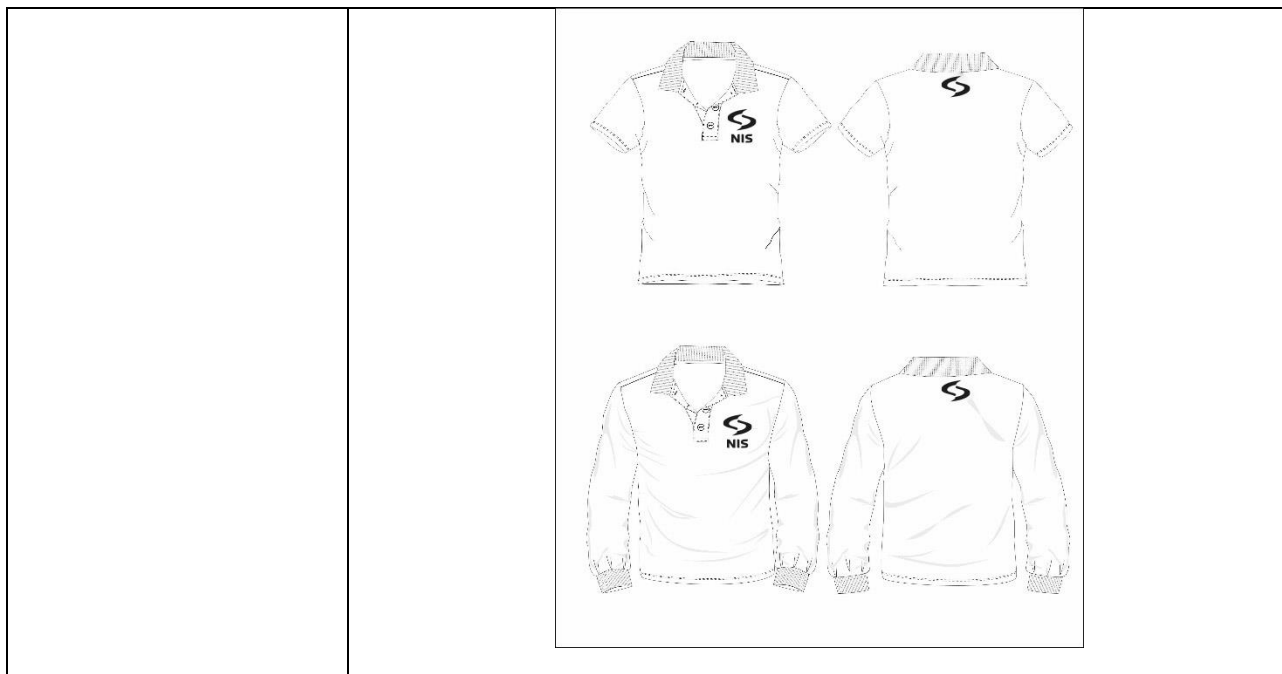
**Панталоне за конобаре Drive Cafe**

На левој ногавици, испод цепа се аплицира вертикални наранџасто бели Drive Cafe логотип.

**6. Напомена****7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром**

Шифра артикла	Модел
11.2.1.1	Јакна за конобаре – Drive Cafe
11.2.2.1	Панталоне за конобаре – Drive Cafe

12.1 Радни комплет НТЦ ID 12.1.1 - Радне панталоне НТЦ ID 12.1.2 – Мајица кратак рукав НТЦ ID 12.1.3 - Мајица дуг рукав НТЦ	
1. Намена Радни комплет служи за заштиту од механичких повреда, прљавштине и других штетности утврђених проценом ризика на радном месту у лабораторијама.	
2. Изглед и конструкција ID 12.1.1 - Радне панталоне Радне панталоне су равног кроја до струка са еластичном гумом у струку и учкуром у лајсни који се завршава унутар панталона. Учкур је снабдевен граничницима (стопери) за затезање. Крајеви учкура су везани у чвор ради спречавања осипања. Са стране се налазе 2 унутрашња бочна цепа који се затварају са скривеним пластичним спиралним рајсфершлусом. Панталоне су беле боје. ID 12.1.2 Мајица кратак рукав и ID 6.27.3 Мајица дуг рукав Мајица поло је равног кроја, једнобојна- беле боје са крагном и изрезом на предњој страни, кратких и дугих рукава. Изрез се затвара преклопом ширине 3 см који се копча (мушким копчањем) са три дугмета у боји основног материјала. Завршетци рукава су ојачани рендером ширини 3 см и проткани еластичним влакнima. Доњи отвор мајице је порубљен и ендлован.	
3. Материјал/и: ID 12.1.1 - Радне панталоне Текстилна тканина сировинског састава 75% памук, 24% полиестар и 1% антистатик влакна. Површинска маса је 190-210 gr/m2. ID 12.1.2 Мајица кратак рукав и ID 12.1.3 Мајица дуг рукав Мајица поло се израђује од квалитетне плетенине, сировинског састава 100% памук. Површинске масе минимум 200 gr/m2.	
4. Усаглашено са захтевима стандарда	SRPS EN ISO 13688: 2015
5. Брендирање Лого назива Од се аплицира на предњој и задњој страни мајице. На предњем делу (вертикална орјентација) висок је 9 см, а на задњем симбол ширине 6 см.	

**6. Напомена**

Величине: панталона Ж: 36 – 52 , М: 48 – 64

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
12.1.1.1	Радне панталоне НТЦ
12.1.2.1	Мајица кратак рукав НТЦ
12.1.3.1	Мајица дуг рукав НТЦ

13.1 Јакна и панталоне летње ватроотпорне ФКЗ ID 13.1.1- Јакна и панталоне летње ватроотпорне ФКЗ	
1. Намена	
<p>Летња јакна се користи за заштиту радника и намењена је да штити тело од статичког електрицитета, механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова и од краткотрајног дејства пламена. Водоотпорна је и уљно одбојна.</p>	
2. Изглед и конструкција	
<p>Јакна Летња заштитна јакна је дужине до бокова и завршава се појасом који у бочним деловима има убачен ластиш. Отвори рукава се завршавају манжетном у коју је увучен ластиш, која се додаје на постојећу дефинисану дужину рукава за сваку величину. Са обе стране у висини груди нашивен је по један цеп са патном, који се затвара са два пластична, скривена дрикерса (димензије горњих цепова се мењају по групама величина минимум 3 величине). Патне цепова се оштепавају дуплим штепом. Доњи цепови су коси, усечени, са лајсном и рајсфершлусом. Летња заштитна јакна се затвара помоћу спиралног рајсфершлуса и преклопне лајсне са скривеним дрикерима. Крагна висика са затварањем до браде. Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.</p> <p>Панталоне Једнобојне црне . Раствезљиви/подесиви појас са гајкама за увлачење каиша. Закопчавање панталона спреда, рајсфершлусом и дугметом изнад, или само с дугмићима. На свакој ногавици са стране нашивени цепови који се затварају. На предњој страни панталона два ушивена цепа са леве и десне стране. Ојачања на коленима од основног или материјала бољег квалитета. Панталоне су постављене штепаним улошком од појаса до ногавица.</p>	
Материјал/и:	
<p>Текстилна тканина је сировинских састава ($\pm 5\%$): 42% лензинг вискоза ФР, 26% модакрил, 20% памук, 5% пара-амид, 5% полиамид, 2% антистатик -</p> <p>Површинске масе: 240 - 260 g/m²</p> <p>Конструкција тканине - рипстоп</p> <p>Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/800N</p> <p>Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm² • Отпорност на скупљање од топлоте (260°C, 5 min) - <10% • Електролук – atpv 10 cal/cm² • Дишљивост 4,38 m²Pa/W • Ограничено ширење топлоте - A1-A2 • Конвективна топлота -B1 • Зрачећа топлота -C1 • Контактна топлота -F1 • Варење – Class1 • Пилинг - 5 <p>Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 6 • прање/одржавање - оцена 4-5 • мокро отирање - оцена 3-4 • суво отирање - оцена 5 <p>Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.</p>	
4. Обавезни стандарди	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010 додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016

5. Брендирање

Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (хоризонтална орјентација) широк је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 283x109 mm

54-58 300x115 mm

60 I veci 330x127 mm

Pantone (штампа) 289 C

Pantone (текстил-) 19-4027 TCX

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



EN 1149



EN 11612



6. Напомена

Униформа је у складу са одредбама Правилника о боји и саставним деловима униформе службеника обезбеђења "Службени гласник РС", број 49/2019.

7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикула	Модел
13.1.1.1	Јакна и панталоне летње ватроотпорне ФК3

13.2 Јакна зимска ватроотпорна ФК3

ID 13.2.1- Јакна зимска ватроотпорна ФК3

**1. Намена**

Зимска јакна користи се за заштиту радника од прљавшине, механичких повреда и ниских температура, статичког електрицитета и од краткотрајног дејства пламена. Водоотпорна је и уљно одбојна.

2. Изглед и конструкција

Јакна је равног кроја, са високом крагном, капуљачом која се убацује у крагну и ранглан рукавима. Ранглан рукав је из четири дела: горња половина оба рукава и леђни део до испод пазуха су сачињени из по два дела. Дужина рукава се завршава манжетом са уградњеним ластишом. Капуљача се израђује из три дела, и иста је постављена поставом само за ID 7.8.4. На средњем делу капуљаче налази се је лајсна са чичак траком којом се регулише дубина капуљаче у односу на ефективни део лица. Обим отвора капуљача се регулише помоћу учкура израђеног од теканице за постављање јакне. Капуљача се затвара шпанглом и скривеним чичком. Јакна се закопчава помоћу ливеног пластичног рајсфершлуса и преклопних лајсни која се простирају дужином јакне до крагне. Лајсна се затвара помоћу дрикера, равномерно распоређени. У нивоу груди, обострано у линији сечења рукава, постављене су целом ширином лајсне, испод којих се налазе унутрашњи ћепови који се затварају рајфлешлусом. Испод линије струка са су унутрашњи ћепови покривени патнама које се копчају са по два скривена дрикера.

Јакна је постављена фиксним улошком и на левој страни улошка нашивен је ћеп са рајсфершлусом.

Сви шавови су варени траком која обезбеђује водонепропустљивост под притиском од 0,2 бара што омогућава максималну изолацију од отежаних временских услова.

Сви шавови који трпе напрезање морају бити додатно ојачани.

Уложак јакне је трајно везан за јакну.

Материјал/и:

Текстилна теканица је сировинских састава ($\pm 5\%$): 55% протал, 44% памук, 1% антистатик и PU ламинат
Површинска маса 270 - 290 g/m²

Прекидна сила основа/потка је мин. 500/500N

Специјална дорада:

- Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm²
- Отпорност на скупљање од топлоте (500 F, 5 min) - <10%
- Дишљивост 4,38 m²Pa/W
- Ограничено ширење топлоте - A1-A2
- Конвективна топлота -B1
- Зрачећа топлота -C1
- Контактна топлота -F1
- Варење – Class1
- Защита од кише – Class3/4

Постојаност боје

- на светлост - оцена 6
- прање/одржавање - оцена 4
- на зној - оцена 4
- суво отирање - оцена 4

• Уложак:

• Уложак је фиксиран, пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе 150gr/m² (у тело јакне) и 100gr/m² (у рукаве) обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20gr/m², и једнострano до тела постављено поставом сировинског састава : 50% мета арамид, 45% ФР вискоза, 5% пара арамид
• површинска маса: 115g/m² $\pm 5\%$ све заједно проштепано вертикално са размаком од 8 - 10 cm

4. Обавезни стандарди

SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010 додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016

5. Брендирање

Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (хоризонтална орјентација) широк је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 283x109 mm

54-58 300x115 mm

60 I veci 330x127 mm

Pantone (штампа) 289 C

Pantone (текстил-) 19-4027 TCX

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



EN 1149



EN 11612

**6. Напомена****7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром**

Шифра артикула	Модел
13.2.1.1	Јакна зимска ватроотпорна ФК3

13.3 Панталоне зимске ватроотпорне ФКЗ ID 13.3.1- Панталоне зимске ватроотпорне ФКЗ	
1. Намена <p>Зимске панталоне су намењене да штите тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова, утицаја зрачења (топлотно и UV) а у зависности од материјала од ког су сашивене и од краткотрајног дејства пламена. Водоотпорна је и уљно одбојна.</p>	
2. Изглед и конструкција <p>Панталоне Једнобојне црне. Растезљиви/подесиви појас са гајкама за увлачење каша. Закопчавање панталона спреда, рајсфершлусом и дугметом изнад, или само с дугмићима. На свакој ногавици са стране нашивени џепови који се затварају. На предњој страни панталона два ушивена џепа са леве и десне стране. Ојачања на коленима од основног или материјала бољег квалитета. Панталоне су постављене штепаним улошком од појаса до ногавица Уложак је од полара, независтан и покрива део тела од појаса на доле, до крајње дужине комбинезона. У појас и поруб улошка је убачен ластиш ширине 3cm. У делу појаса, на средини предњег дела, отворен је шлиц који се, заједно са појасем копча са два скривена пластична дрикерса.</p>	
Материјал/и: <p>Текстилна тканина је сировинских сastава ($\pm 5\%$): 55% протал, 44% памук, 1% антистатик и PU ламинат Површинска маса 270 - 290 g/m² Прекидна сила основа/потка је мин. 500/500N Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm² • Отпорност на скупљање од топлоте (500 F, 5 min) - <10% • Дишљивост 4,38 m²Pa/W • Ограничено ширење топлоте - A1-A2 • Конвективна топлота -B1 • Зрачећа топлота -C1 • Контактна топлота -F1 • Варење – Class1 • Защита од кише – Class3/4 	
<p>Постојаност боје</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 6 • прање/одржавање - оцена 4 • на зној - оцена 4 • суво отирање - оцена 4 	
<p>Уложак је на скидање, израђен је од двостраног брушеног полар флиса следећих карактеристика: Састав: 45% модакрил, 35% памук, 16% полиестер, 4% антистатик $\pm 3\%$ Површински састав: 250g/m² $\pm 5\%$ Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C Скупљање при прању дужина/ширина макс улошка $\pm 5\%$. на 40°C</p>	
4. Обавезни стандарди	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010 додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016

5. Брендирање

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



EN 1149



EN 11612

**6. Напомена**

Униформа је у складу са одредбама Правилника о боји и саставним деловима униформе службеника обезбеђења "Службени гласник РС", број 49/2019.

7. Тестирали и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
13.3.1.1	Панталоне зимске ватроотпорне ФК3

<p>13.4 Прслук заштитни ватроотпорне ФКЗ</p> <p>ID 13.4.1- Прслук заштитни ватроотпорне ФКЗ</p>	
1. Намена	Прслук је намењен да штити тело од механичких повреда, прљавштине, микроклиматских услова и од краткотрајног дејства пламена.
2. Изглед и конструкција	<p>Једнобојан црни. Закопчавање помоћу рајсфершлуса са преклопном лајсном. Крагна која пријања уз врат и закопчава се до испод браде. У висини груди нашивен бар један џеп који се затвара. Бочно у нивоу струка два усечена џепа. Прслук је постављен фиксираним улошком.</p>
Материјал/и:	<p>Лице: Текстилна тканина је сировинског састава ($\pm 5\%$): 42% лензинг вискоза ФР, 26% модакрил, 20% памук, 5% пара-амид, 5% полиамид, 2% антистатик Површинска маса 240 - 260 g/m² Прекидна сила основа/потка је мин. 1000/800N Конструкција тканине - рипстоп Специјална дорада:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Термално заштитне перформансе 11,92cal/cm²- 8,72 cal/cm² • Отпорност на скупљање од топлоте (260°C, 5 min) - <10% • Електролук – атпр 10 cal/cm² • Дишљивост 4,38 m²Pa/W • Ограничено ширење топлоте - A1-A2 • Конвективна топлота -B1 • Зрачећа топлота -C1 • Контактна топлота -F1 • Варење – Class1 • Пилинг - 5 <p>Постојаност боје:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на светлост - оцена 6 • прање/одржавање - оцена 4-5 • мокро отирање - оцена 3-4 • суво отирање - оцена 5 <p>Скупљање при прању дужина/ширина макс. +/- 3% на 60°C.</p> <p>Фиксирани уложак: Пунило кофлин сировинског састава 100% полиестар, површинске масе 200 gr/m² обострано обујмљено међупоставном блокадом од нетканог текстила површинске масе од 10-20 gr/m², поставом до тела површинске масе 100-120 gr/m², сировинског састава мин. 50% мета-арамид, 45% ФР вискоза, 5% пара арамид све заједно проштепано вертикално са размаком од 8 -10 см. Крагна је такође постављена лицем материјала и напуњена кофлином површинске масе 60 gr/m²</p>
4. Обавезни стандарди	SRPS EN ISO 13688: 2015, SRPS EN 1149-5: 2010 додатно за заштиту од пламена SRPS EN ISO 11612: 2016

5. Брендирање

Лого се аплицира на предњој и задњој страни. На предњем делу (вертикална орјентација) широк је 9 см, а на задњем (хоризонтална орјентација) је димензија у зависности од величине.

46-52 283x109 mm

54-58 300x115 mm

60 и већи 330x127 mm.

Пиктограми у складу са степеном заштите морају бити истакнути на видном месту.



EN 1149



EN 11612



6. Напомена

Униформа је у складу са одредбама Правилника о боји и саставним деловима униформе службеника обезбеђења "Службени гласник РС", број 49/2019.

7. Тестирани и одобрени модели са јединственом шифром

Шифра артикла	Модел
13.4.1.1	Прслук заштитни ватроотпорни ФКЗ

Прилог 2. КОМПЛЕТИ ЗАШТИТНЕ ОДЕЋЕ КОЈИ СЕ КОРИСТЕ У НИС А.Д.

ОД НИСа.д.:	Истраживање и производња					
Назив комплата:	Комплет летњег одела антистатик					
ИД број комплата:	14.1	САП број комплата:				
Јединица мере:	Ком					
Састав комплата:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Летње панталоне антистатик	7.0.1	8194079	1		
	Летњи полукомбинезон ас	7.1.4		1		
	Каиш са пластичном копчом	7.32.2		1		
2.	Летња јакна антистатик	7.3.1	8194092	1		
3.	Мајица дуг рукав антистатик- тегет плата НИС са сивом перфорираном траком	7.19.4		3		
4.	Мајица овални изрез - тегет плата НИС	7.19.1		2		
ОД НИСа.д.:	Истраживање и производња					
Назив комплата:	Комплет зимског одела антистатик					
ИД број комплата:	14.2	САП број комплата:				
Јединица мере:	Ком					
Састав комплата:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Полукомбинезон зимски антистатик	7.7.1		1		
2.	Јакна зимска антистатик	7.8.1		1		
3.	Дукс тегет плави НИС	7.21.1		2		

ОД НИСа.д.:	НАФТАГАС-Нафтни сервиси					
Назив комплета:	Летње одело антистатик					
ИД број комплета:	14.7	САП број комплета:				
Јединица мере:						
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Полукомбинезон летњи антистатик (НФС)	7.1.4		1		
2.	Летња јакна антистатик (Блок ИП)	7.3.1	8194092	1		
3.	Мајица овални изрез - тегет плава НИС	7.19.1	8190263	2		
4.	Мајица дуг рукав - тегет плава НИС са сивом перфорираном траком	7.19.4		3		
Назив комплета:	Летње одело ватроотпорно					
ИД број комплета:	14.8	САП број комплета:				
Јединица мере:						
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Полукомбинезон летњи ватроотпорни (НФС)	7.1.5		1		
2.	Летња јакна ватроотпорна (НФС)	7.3.3	8194092	1		
3.	Мајица дуг рукав ватроотпорна - тегет плава НИС са сивом перфорираном траком	7.19.5		3		
4.	Мајица овални изрез - тегет плава НИС	7.19.1		2		
Назив комплета:	Летње одело памучно					
ИД број комплета:	14.9	САП број комплета:				
Јединица мере:						
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Летње панталоне памучне	7.0.2		1		
	Каиш са пластичном копчом	7.32.2		1		
2.	Летња јакна памучна (НФС)	7.3.2		1		
3.	Мајица овални изрез - тегет плава НИС	7.19.1	8190263	2		
4.	Мајица дуг рукав - тегет плава НИС са сивом перфорираном траком	7.19.4		3		

Назив комплета:	Летњи комбинезон ватроотпорни					
ИД број комплета:	14.10	САП број комплета:				
Јединица мере:	Ком					
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Комбинезон летњи – ватроотпорни (НФС)	7.4.3		1		
2.	Мајица овални изрез - тегет плава НИС	7.19.1		3		
Назив комплета:	Зимско одело антистатик					
ИД број комплета:	14.11	САП број комплета:				
Јединица мере:	Ком					
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Јакна зимска антистатик (УПС, НФС, НТЦ)	7.8.1	8194095	1		
2.	Полукомбинезон	7.7.1		1		
3.	Дукс	7.21.1	8189433	2		
Назив комплета:	Зимско одело ватроотпорно					
ИД број комплета:	14.12	САП број комплета:				
Јединица мере:	Ком					
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Полукомбинезон зимски ватроотпорни (НФС)	7.7.2		1		
2.	Јакна зимска ватроотпорна	7.8.4		1		
3.	Дукс тегет плави ватроотпорни	7.21.3		2		
Назив комплета:	Зимско одело памучно					
ИД број комплета:	14.13	САП број комплета:				
Јединица мере:	Ком					
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Панталоне са трегерима зимске памучне (НФС)	7.2.2		1		
2.	Јакна зимска памучна (НФС)	7.8.2		1		
3.	Дукс	7.21.1	8189433	2		

Назив комплета:	Зимски комбинезон ватроотпорни					
ИД број комплета:	14.14	САП број комплета:				
Јединица мере:	Ком					
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Комбинезон зимски ватроотпорни (НФС)	7.9.3		1		
2.	Дукс тегет плави ватроотпорни	7.21.3		2		
Назив комплета:	Заштитни летњи комплет за завариваче					
ИД број комплета:	14.15	САП број комплета:				
Јединица мере:	Ком					
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Заштитно одело летње за завариваче (блуза и панталоне)	7.12		1		
2.	Мајица овални изрез тегет плава НИС	7.19.1		4		
Назив комплета:	Заштитни зимски комплет за завариваче					
ИД број комплета:	14.16	САП број комплета:				
Јединица мере:	Ком					
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Заштитно одело зимско за завариваче (блуза и панталоне)	7.13		1		
2.	Дукс тегет плави НИС	7.21.1		2		

ОД НИСа.д.:	НТЦ НИС Нафтагас д.о.о. Нови Сад					
Назив комплета:	Комплет летњег одела антистатик					
ИД број комплета:	14.17	САП број комплета:				
Јединица мере:						
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Летње панталоне антистатик	7.0.1	8194079	1		
	Каиш са пластичном копчом	7.32.2		1		
2.	Летња јакна антистатик	7.3.1	8194092	1		
3.	Мајица дуг рукав антистатик- тегет плава НИС са сивом перфорираном траком	7.19.4		2		
4.	Мајица овални изрез - тегет плава НИС	7.19.1		2		
Назив комплета:	Комплет летњег одела ватроотпорно					
ИД број комплета:	14.18	САП број комплета:				
Јединица мере:						
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Летње панталоне ватроотпорне	7.0.3		1		
	Каиш са пластичном копчом	7.32.2		1		
2.	Летња јакна ватроотпорна	7.3.4		1		
3.	Мајица дуг рукав ватроотпорна - тегет плава НИС са сивом перфорираном траком	7.19.5		2		
4.	Мајица овални изрез - тегет плава НИС	7.19.1		2		
Назив комплета:	Комплет зимског одела антистатик					
ИД број комплета:	14.19	САП број комплета:				
Јединица мере:						
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Панталоне са трегерима зимске антистатик (НТЦ)	7.6.5		1		
2.	Јакна зимска антистатик	7.8.1	8194095	1		
3.	Дукс тегет плави НИС	7.21.1	8189433	2		
Назив комплета:	Комплет зимског одела ватроотпорно					

ИД број комплета:	14.20	САП број комплета:				
Јединица мере:						
Састав комплета:						
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина		
1.	Панталоне са трегерима зимске ватроотпорне	7.6.1		1		
2.	Јакна зимска ватроотпорна	7.8.3		1		
3.	Дукс тегет плави ватроотпорни	7.21.3		2		

ОД НИСа.д.:	Нафтагас Технички сервиси д.о.о. Зрењанин		
Назив комплете:	Летњи комплет од спорогорејних материјала		
ИД број комплете:	14.30	САП број комплете:	
Јединица мере:	Ком		

Састав комплете:

Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина
1.	Заштитне панталоне	7.0.4		1
2.	Летња јакна ватроотпорна (ТХС)	7.3.5		1
3.	Мајица овални изрез	7.19.1		3
4.	Каиш са пластичном копчом	7.32.2		1

Назив комплете:	Летњи комплет памучни		
ИД број комплете:	14.31	САП број комплете:	
Јединица мере:	Ком		

Састав комплете:

Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина
1.	Заштитне панталоне	7.0.2		1
2.	Летња јакна памучна (НФС, ТХС)	7.3.2		1
3.	Мајица овални изрез	7.19.1		3
4.	Каиш са пластичном копчом	7.32.2		1

Назив комплете:	Зимски комплет од спорогорејних материјала		
ИД број комплете:	14.32	САП број комплете:	
Јединица мере:	Ком		

Састав комплете:

Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина
1.	Заштитне панталоне са трегерима	7.6.2-B31		1
2.	Заштитна јакна	7.8.5-B31		1
3.	Дукс тегет плави НИС	7.21.1		2

Назив комплете:	Зимски комплет памучни		
ИД број комплете:	14.33	САП број комплете:	

Јединица мере:		Ком		
Састав комплета:				
Бр.	Назив ЛЗО	ИД број	САП број	Количина
1.	Заштитне панталоне са трегерима	7.6.3-П32		1
2.	Заштитна јакна	7.8.2-П32		1
3.	Дукс тегет плави НИС	7.21.1		2