

ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ И ОПИС ДОБАРА

1. Радно одело СРПС ЕН ИСО 13688

Радно одело треба да буде израђено од тканине сировинског састава:

- Памук 55 % (+/-5%), полиестер 45 % (+/-5%)
- Површинска маса: 250g/m- max 280g/m (+/-5%)
- Сакупљање: max 2 %
- Отпорност на дејство воде: водоодбојан min 80 према СРПС Ф.А1.012:1981, метода Ц
- Отпорност на дејство уља: водоодбојан, оцена квалитета, мин 80 СРПС Ф.А1.019:1981
- Постојаност обојења:
 - светлост оцена мин 5
 - прање на 600 оцена мин 4/4/4
 - зној „А“, „Б“ оцена мин 4/4/4
 - отирање суво оцена мин 4
 - отирање мокро оцена мин 3
 - пеглање оцена мин 4/4
 - хемијско чишћење оцена мин 4/4/4
- На сваком радном оделу мора да буде одштампан лого фирме, на предњем левом делу радних блуза као и на предњој страни трегер панталона дужине 9,5 цм, ширине 4 цм, а на радној блузи (на леђима) дужине 27 цм и ширине 11 цм. Боја логоса бела, црвена и жута
- Блуза треба да има горњи леви и десни џеп као и доње косе џепове
- Трегер панталоне треба да имају горњи џеп, два коса џепа и по један на обе ногавице
- Панталоне без трегера треба да имају два коса и два џепа на бочним странама ногавица, еластична трака у струку са гајкама за ношење каиша
- На сваком радном оделу мора да буде флуоресцентна трака високе видљивости (панталоне+блуза), на панталонама две хоризонталне траке високе видљивости (ЗМ) око ногу, радна блуза садржи хоризонталне траке високе видљивости (ЗМ) које обмотавају рукаве и абдомен
- Боја: тегет плаве боје
- Доставити уз понуду: Извештај о контролисању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, упутство за употребу и одржавање.

Уложак за радно одело (блуза + панталоне):

- Међупостава пунило „кофил“, сировински састав 100% полиестер.
- Тело уложка (блуза и панталоне): површинска маса 200gr/m²
- Рукави: површинска маса 100gr/m²
- Кофил је обострано обумљен међупоставом блокадом у форми нетканог текстила, поставом сировинског састава 100% памук, површинска маса 140/150 gr/m²
- Уложак се штета праволинијски у размаку 8-10 см, или у облику ромба димензија 8-10x8-10cm концем који одговара боји поставе
- Уложак за радно одело треба да буде независан од одела (да може да се а)
- Доставити уз понуду: Извештај о контролисању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, упутство за употребу и одржавање.

2. Термо (Зимски) прслук, тегет боје СРПС ЕН 342

Прслук је равног кроја, дужине испод бокова, са подигнутом „руском“ крагном. Горњи. Прслук се затвара целом дужином, до врха крагне, пластичним рајсфершлусом. Рајсфершлус је, осим у пределу крагне, покривен преклопном лајсном, која је за предњи део причвршћена са три равномерно распоређене чичак траке.

Преклопна лајсна и крагна прслука су пуњене кофлином. На оба прсла дела нашивени су цепови. Изнад цепова су нашивене патне које су са две чичак траке фиксирани за цепове. На сваком радном прслуку мора да буде одштампан лого фирме на леђима дужине 27 cm и ширине 11 cm. Прслук мора да садржи рефлектујуће траке високе видљивости (ЗМ) које обмотавају абдомен.

У пределу бокова, са обе стране предњег дела прслука, налазе се косо усечени цепови са нашивеним цеп лајснама. Леђни део прслука је продужен, а ивице продуженог дела су благо заобљене. Прслук је постављен фиксираним штепаном поставом која је пуњена кофлином.

Основна тканина:

Површинска маса: 240-260 гр/м²

Сировински састав:

-полиестар 65% ± 3%

-памук 35 % ± 3%

Површинска маса-штенана постав:

-постав: 50-70 гр/м²

-блокада: 10-30 гр/м²

-кофлин: 170-200 гр/м²

Доставити уз понуду: Извештај о контролисању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, упутство за употребу и одржавање.

3. Дубоке заштитне ципеле са четличном капом на прстима

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20345, ниво заштите С3 СРЦ

Заштитна дубока ципела са композитном капом без металних делова

Лице: природна говеђа кожа, вододобљна црне боје

Дебљина коже: од 1,7мм- 1,9 мм.

Наизменично превијање изнад 50 000 циклуса

Постав: антибактеријска, синтетичка плетенина која пропушта ваздух

Крагна: вештачка кожа са уграђеним сунђером и флуо траком у области пете ради боље видљивости.

Језик: од вештачке коже са уметнутим сунђером, постављен затворене жаба форме.

Уложна табаница: анатомска одстрањива синтетичка плетенина на ПУ подлози

Заштита прстију: неметална композитна капна

Отпорност према удару: 200 J

Отпорност према сабијању изнад 15 кН

Табаница против пробијања неметални-параамидни

Отпорност према пробијању изнад 1100 Н

Отпорност целе обуће према води мин 60 минута

Ћон са крампонима двокомпонентни ПУ 100% повишен у предњем делу, профилисан у циљу спречавања проклизавања, са шок апсорбером у пети, антистатик

Отпорност према течним горивима

Отпорност на разблажене киселине и воду Везивање: помоћу 4 пара рингли и пертли, 1 пара хакни за брзо копчање и откопчавање на спољној страни
Начин израде:бризгана обућа.

Доставити уз понуду: Извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.

4. Плитке заштитне ципеле (са четичном капом на прстима)

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20345 ниво заштите С3 СРЦ

Лице: говеђа кожа, хидрофобирана Дебљина коже: од 1,8мм - 2,0 мм

Постава: 100 % полиестер, антибактеријска Крагна:вештачка кожа са уграђеним сунђером и флуо траком у области пете ради боље видљивости.

Језик:од вештачке коже са уметнутим сунђером, постављен заворене жаба форме.Чизме су до колена ,висина горњег дела минимум 340mm.

Уложна табаница: анатомска одстрањива .Заштита прстију: композитна капна.Отпорност према удару: 200 J.Отпорност према сабијању изнад 15 кН.Уложак против пробијања: неметални.Отпорност према пробијању изнад 1100 Н.Отпорност целе обуће према води мин 60 минута.

Ћон са крампонима двокомпонентни ПУ 100% повишен у предњем делу, профилисан у циљу спречавања проклизавања, са шок апсорбером у пети, антистатик

Отпорност према течним горивима

Отпорност на разблажене киселине и воду:отпоран

Везивање: помоћу 4 пара алки и пертли

Начин израде:бризгана обућа.

Доставити уз понуду: Извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу

5. Зимска јакна, плаве боје СРПС ЕН 342

Зимска јакна од 100% полиестера са слојем ПВЦ-а , површинске масе 230г/м² ±5%. Јакна са поставом од полиестера и са доста практичних џепова.Капуљача се пакује у крагну.Затварање помоћу расфершлуса испод шоб лајсне са чичак траком. На свакој зимској јакни мора да буде одштампан лого фирме на леђима дужине27 cm и ширине 11 cm.Јакна мора да садржи рефлектујуће траке високе видљивости (3М) које обмотавају рукаве и абдомен.Рукави на скидање са расфершлусом

Доставити уз понуду: Извештај о контролисању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, упутство за употребу и одржавање.

6. Антифони за буку

Израђени у складу са стандардом: СРПС ЕН 352-1

Антифони предвиђени за рад у окружењима са повишеном буком. Има велике пенасте АБС наушнице и подесиву траку преко главе за ношење са заштитним шлемом. Могућност ношења изнад и иза главе. СНР= 27 дБ када се носи изнад главе, иза главе СНР 26 дБ.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.

7. Заштитни шлем без вентилације

Израђен у складу са стандардом: СРПС ЕН 14052 и СРПС ЕН 50365

Заштитни шлем од полиетилена високе густине са УВ стабилизатором, отпоран на УВ зраке.

Шкољка од полиетилена високе густине (ХДПЕ), глатке површине. Уложак шлема произведен од полиетилена ниске густине (ЛДПЕ) за кога су закачене текстилне траке које иду преко обима главе ради боље удобности. Уложак шлема се качи на 6 тачки ради боље удобности, и распореда силе удара. Шлем поседује знојницу која апсорбује зној са чела. Тежина шлема 320-350 гр.

Шлем поседује стезник који се причвршћује око браде и на бради има пластични део ради боље удобности.

Шлем поседује могућност за додатно постављање компатибилног заштитног визира и антифона.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларација о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.

8. Кишно одело СРПС ЕН 343

Површинска маса: 190г/м² ±5%.

Сировински састав: 100 % полиестер са ПВЦ превлаком

Кишно одело је дводелно и састоји се од јакне и панталона.

Јакна је равног кроја, дужине испод бокова и затвара се пластичним дивеним рајсферилусом. У висини испод струка, целом ширином оба предња дела јакне, отворени су џепови који су покривени пагнама. Рукави су ранглав. У доњем делу рукава су дриkerи који служе за регулисање обима рукава изнад шаке. Крагна јакне је подигнута и у њеном задњем делу, који се затвара рајсферилусом, уметнуна је капуљача. Кроз поруб капуљаче је провучен плетени гајтан, на чијим крајевима се налазе пластични стопери. Ледјни део јакне је сечен и има два отвора за вентилацију према рукавима.

Панталоне су равног кроја и у појасу имају ластич за загежање. Испод појаса су, са обе стране, отворени коси џепови прекривени преклопним ластичама. У доњем делу ногавица су дриkerи који служе за регулисање обима ногавица. Преко шавова кишног одела су залепљене траке за заштиту од проласка воде.

Доставити уз понуду: извештај о контролисању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, упутство за употребу

14. Рукавице кожне мекане

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН 388 ниво заштите минимум 2121

Рукавице израђене од глатке и мекане коже са пет прстију са еластичном траком на зглобу са унутрашње стране и траком на порубу, без поставе. Дебљина рукавице 0,9мм-1,0мм

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу

15. Рукавице за домаћинство латекс

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН 374. Рукавице од латекса са рељефном шаром на длану и прстима. Дебљина на длану 0,3мм-0,5мм

Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.

16. Маска заштитна за уста

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН 149, ФФП2 НР Д-без вентила. Израђена од нетканаог материјала, вертикално склопив, за смањење продирања и заштиту од прашине, уљних и водених магли концентрације до 12 x максимално дозвољене концентрације честица у радном окружењу.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.

17. Маска кофил за уста

Једнократна хигијенска маска. Неткани полипропилен, ЦАГ 1, бела боја.

Доставити уз понуду: Технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.

НАПОМЕНА: Доставити узорке на увид горе тражене хгз опреме.

9. Рукавице кожене кратке

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН 388 ниво заштите мин.3233

Заштитне рукавице од говеђе коже дебљине 1.3мм-1.5.мм са пет прстију и палцем са стране, са ојачањем од говеђег шпалта на длану, палцу и кажипрету и текстилном поставом. Дебљина рукавице са појачањем 2.3мм-2.5 мм.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.

10. ПВЦ чизме (са ојачањем на претима)

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20345 заштита прстију-заштитна капа С4 Водоодбојне ПВЦ, са челичном капом само на претима и поставом од полиестера. Отпорне су на слабије хемикалије. Антистатик ђон има одличну отпорност на проклизавање.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу.

11. Женски мантил тегет боје СРПС ЕН ИСО 13688

Сировински састав: 65% полиестер $\pm 3\%$, 35% памук $\pm 3\%$.

Површинска маса: 195 гр/м² $\pm 5\%$

Радни мантил тегет боје, дугих рукава, копчање дугмадима, има по један џеп са стране у пределу струка и један џеп на левој страни груди. На сваком мантилу мора да буде одштампан лого фирме, на предњем левом џепу дужине 9,5 см, ширине 4 см.

Доставити уз понуду: Извештај о контролисању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, упутство за употребу и одржавање.

12. Чепићи за уши

Израђени у складу са стандардом: СРПС ЕН 352-2

Пенасти самоформирајући чепићи од полимера са траком, С-Фр 30 дБ

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености са траженим стандардом, технички лист производа којим се доказује испуњеност тражених карактеристика, упутство за употребу

13. Прелук високе видљивости, жуте боје

Израђен у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20471 ниво заштите Класа 2

Површинске масе мин.120 гр/м²

Сировински састав: 100% полиестер

Прелук високе видљивости, са рефлектујућим тракама, причвршћује се чичак траком

Доставити уз понуду: Извештај о контролисању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, упутство за употребу и одржавање.