

ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА

1.Дубоке радне ципеле

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20347 ниво заштите О1 ФО СРЦ

Ципела израђена од природне коже, говеђи бокс, пресовани, дебљине 1,8мм-2,0 мм
Наизменично превијање изнад 50 000 циклуса.

Постава:

-предњи део: неткани текстил (филц)

-сарице, крагна, језик: синтетичка плетенина

Крагна: вештачка кожа са уграђеним сунђером.

Језик:вештачка кожа, постављен, затворене жабе форме.

Појачања:

-предњи део: капна од термопластичног материјала

-петни део: луб од конита

Проклизавање ђона(коефицијент трења):

Керамички под са раствором детерџента:

-клизање предњег дела ка напред:≥0,32

-клизање пете ка напред: ≥ 0,28

Челични под са глицерином:

-клизање предњег дела ка напред:≥0,18

-клизање пете ка напред: ≥ 0,13

Уложна табаница: неткани текстил, вадива ради одржавања.

Ђон 100% полиуреатан, двослојни са крампонима, отпоран на течна горива, отпоран на савијања.

Отпорност целе обуће према води: мин. 60 минута.

Везивање: помоћу 4 пара алки и пертли.

Начин израде: бризгана обућа.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за одржавање.

Достављање готовог производа на увид, величина 42.

2.Плитке радне ципеле

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20347 ниво заштите О1 ФО СРЦ

Ципела израђена од природне коже, говеђи бокс, пресовани.

Дебљина коже од 1,9мм – 2,1 мм.
Наизменично превијање: изнад 50 000 циклуса.

Постава:

-предњи део: неткани текстил (филц)
-сарице, крагна, језик: синтетичка плетенина
Крагна: вештачка кожа, са уграђеним сунђером.
Језик: вештачка кожа, постављен, затворене жабе форме.

Појачања:

-предњи део: капна од термопластичног материјала
-петни део: луб од термопластичног материјала

Проклизавање ђона(коефицијент трења):

Керамички под са раствором детерџента:

-клизање предњег дела ка напред: $\geq 0,32$

-клизање пете ка напред: $\geq 0,28$

Челични под са глицерином:

-клизање предњег дела ка напред: $\geq 0,18$

-клизање пете ка напред: $\geq 0,13$

Уложна табаница: неткани текстил, вадива ради одржавања.

Ћон: 100% полиуреатан, двослојни са крампонима, отпоран на течна горива, отпоран на савијања.

Отпорност целе обуће према воид: мин. 60 минута.

Везивање: помоћу три пара алки и пертли

Начин израде: бризгана обућа.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за одржавање.
Достављање готовог производа на увид, величина 42.

3.Дубоке заштитне ципеле са заштитном капном

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20345, ниво заштите С1 СРЦ

Дубока кожна ципела, затворена у области пете, одговарајућих ергономских својстава.

Дебљина коже од 1,7мм-1,9мм.

Лице: природна кожа, говеђи бокс, пресована, црне боје, дебљина коже од 1,8мм-2 мм

Апсорпција воде максимум 30%, пенетрација воде максимум 0,2 г.

Наизменично превијање изнад 50 000 циклуса.

Постава: предњи део неткани текстил, сарице и језик-синтетичка плетенина са уграђеним сунђером на ивици петног дела

Језик: вештачка кожа са уграђеним сунђером, посатављен.

Отпорност на проклизавање - коефицијент трења

-на керамичком поду +раствор детерџента

клизање пете ка напред:≥0,28

клизање предњег дела ка напред:≥0,32

-на челичном поду +глицерин

клизање пете ка напред:≥0,13

клизање предњег дела ка напред:≥0,18

Уложна табаница: анатомска, плетенина на ПУ подлози, може да се вади ради одржавања.

Заштита прстију: челична капна.

Отпорност према удару 200 Ј.

Отпроност према сабијању изнад 15 кН.

Ћон:двослојни, полиуретан 100% са крампонима, отпоран на течна горива.

Отпорност целе ципеле према води :минимум 60 мин.

Везивање: помоћу 4 пара металних алки И синтетичких пертли

Начин израде: бризгана обућа

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа , упутство за одржавање.

Достављање готовог производа на увид, величина 42.

4.Плитке заштитне ципеле са заштитном капном

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20345, ниво заштите С1 СРЦ

Плитка ципела израђена од коже.

Лице од природне говеђе коже, водоодбојна.

Дебљина: 1,7мм-1,9мм.

Апсорпција воде максимум 30% , пенетрација воде максимум 0,2 г.

Отпорност на проклизавање - коефицијент трења

-на керамичком поду +раствор детерџента

клизање пете ка напред:≥0,28

клизање предњег дела ка напред:≥0,32

-на челичном поду +глицерин

клизање пете ка напред:≥0,13

клизање предњег дела ка напред:≥0,18

Наизменично превијање изнад 50 000 циклуса.

Постава: предњи део –неткани текстил

Сарице, језик: синтетичка плетенина са уграђеним суђером на ивици петног дела.

Језик затворене форме вештачка кожа са уграђеним сунђером, постављен.

Уложна табаница: анатомска, одстрањива, плетенина на ПУ подлози, може да се вади ради одржавања.

Заштита прстију: челична капна.

Отпорност према удару 200 Ј.

Отпроност према сабијању изнад 15 кН.

Ђон са крампонима, двослојни ПУ, отпоран на течна горива.
Отпорност целе ципеле према води минимум 60 мин.
Везивање помоћу 3 пара алки и пертли
Начин израде: бризгана обућа.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за одржавање.
Достављање готовог производа на увид, величина 42.

5. Гумене чизме

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20347, ниво заштите ОБ СРЦ Е

Чизме су израђене од гуме, постављене текстилном подлогом. Чизме су до колена, висина горњег дела минимум 320 мм. Чизма је непропустљива.

Ђон је гумени, ребрасти, са крампонима профилисан у циљу спречавања проклизавања.

Висина крампона минимум 5 мм.

Дебљина ђона без крампона минимум 14 мм.

Ђон је отпоран на течна горива, киселине и воду.

Отпорност на проклизавање (коэффициент трења):

- на керамичком поду са раствором детерџента

клизање пете ка напред: $\geq 0,28$

клизање предњег дела ка напред: $\geq 0,32$

- на челичном поду са глицерином

клизање пете ка напред: $\geq 0,13$

клизање предњег дела ка напред: $\geq 0,18$

Начин израде: целогумена/целобризгана обућа.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, извештај о испитивању издат од акредитоване установе са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за одржавање.
Достављање готовог производа на увид, величина 42.

6. ПВЦ чизме

Чизме израђене од ПВЦ-а, црне боје, непропустљиве за воду, за рад у сувим и мокрым условима.

Чизме су типа Д- висине саре до испод колена. Ђон је профилисан, са крампонима.

Постава-подлога је од полиестера. Чизме су довољно широке за навлачење преко одеће.

На предњој и петној страни лица постоји ојачање храпаве површине за заштиту приликом запињања и изувања.

Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за одржавање.

Достављање готовог производа на увид, величина 42.

7. Електроизолационе чизме

Израђене у складу са стандардима: СРПС ЕН ИСО 20345 ниво заштите СБ Е ЦИ ФО ХРО СРЦ и СРПС ЕН 50321 класа 2

Електроизолационе чизме пружају додатну заштиту кориснику при раду на местима на којим постоји опасност од електричног удара.

Електроизолационе чизме обезбеђују заштиту до 20 кВ на целој чизми дуже од 8 сати, и 35 кВ на ђону 3 мин.

Чизме имају челичну заштиту за прсте, штитник за зглоб, плетену најлонску поставу.

Ђон је од вулканизиране гуме са крампонима. Отпоран на горива и нафту. Ђон отпоран на просецање.

Ђон је отпоран на контакт са врелим површинама 60 сец. на 300 Ц.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за одржавање.

Достављање готовог производа на увид, величина 42.

8. Кломпе женске, беле боје

Практичне и удобне кломпе израђене од глат коже са перфорираним горњиштем за бољу паропропусност.

Ђон је полиуретански, анатомски.

На ивици отвора у делу риса уграђена је крагна са сунђером ради елиминисања жуљања.

Горњиште је кламфама спојено са ђоном (кована обућа)

Доставити уз понуду: Декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за одржавање.

Достављање готовог производа на увид, величина 39.

9. Рибарске чизме гумене

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20347 ниво заштите ОБ Е СРА

Чизма тип Е-изнад колена

Лице: гума на текстилној подлози, са металном копчом на врху спољне стране за учвршћивање чизме приликом коришћења.

Постава: текстил-памучна плетенина

Ђон са крампонима: гума, профилисан у циљу спречавања проклизавања
Начин израде: целогумена обућа

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за одржавање.
Достављање готовог производа на увид, величина 42.

10. Дубоке асфалтерске ципеле

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20345 ниво заштите С2 П ХИ ХРО СРА

Дубоке ципеле од црне водоодбојне коже, дебљина горњег дела коже од 1,7мм-2,1мм. Ђон је направљен од комбинације ПУ/нитрил, противклизан, са шок-апсорбером, отпоран на абразију, угљоводонике и температуре до 300 степени (контакт до 1 мин.) и 100 степени у трајању од 8 сати. Ђон је раван како би се избегло остављање трагова на асфалту у лакше чишћење. Ципеле имају неметалну заштитну капу и неметални заштитни лист.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за одржавање
Достављање готовог производа на увид, величина 42.

11. Плитке асфалтерске ципеле

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН ИСО 20345 ниво заштите С2 П ХИ ХРО СРА

Плитке ципеле од црне водоодбојне коже, дебљина горњег дела коже од 1,7мм-2,1мм. Ђон је направљен од комбинације ПУ/нитрил, противклизан, са шок-апсорбером, отпоран на абразију, угљоводонике и температуре до 300 степени (контакт до 1 мин.) и 100 степени у трајању од 8 сати. Ђон је раван како би се избегло остављање трагова на асфалту у лакше чишћење. Ципеле имају неметалну заштитну капу и неметални заштитни лист.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за одржавање.
Достављање готовог производа на увид, величина 42.

12. Заштитне кожне рукавице

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН 388 ниво заштите мин. 2121х

Рукавице од говеђе коже светле боје, обострано, са текстилном поставом на длану. Дебљине 1,1мм - 1,5 мм. Рукавице служе за рад у грађевинарству, пољопривреди, индустрији, на радним местима где је потребна комплетна заштита шаке.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

13.Заштитне рукавице са тањим слојем латекса

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН 388 ниво заштите мин.2121х

Памучне рукавице мочене у природни латекс. Имају храпаву противклизну површину на длану и прстима и еластичну манжетну. Имају повећану могућност апсорпције зноја.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

14.ПВЦ рукавице

Израђене у складу са стандардом: СРПС или ЕН 388, ниво заштите мин.4111х

Рукавице су израђене од ПВЦ материјала на текстилној подлози са пет одвојених прстију, дужине 35 цм.

Рукавице служе за рад са хемијским и уљним метеријалима.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

15.Електроизолационе рукавице

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН 60903, класа 2.

Рукавице петопрстне од природног латекса, отпорне на уља, киселине и озон (категорија Р) и ниске температуре (категорија Ц), радни напон: 17000 В, максимални напон: 20000 В.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

16. Заштитне хемијеске рукавице

Израђене у складу са стандардима: СРПС ЕН 374-1; СРПС ЕН 374-4; СРПС ЕН ИСО 374-5; СРПС ЕН 388, ниво заштите мин. 4121х

Рукавице отпорне на уља и киселине од ПВЦ-а на памучној подлози, са пет одвојених прстију, целобригане, храпаве површине на длану, надланици и прстима. Дужине рукавице минимум 350 мм, дебљина рукавице минимум 1,3 мм.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

17. Заштитне рукавице за канализаторе

Израђене у складу са стандардима: СРПС ЕН 388 ниво заштите мин.3121; СРПС ЕН ИСО 374-1 ниво заштите Тип А, АЈКЛМНОПСТ.

Рукавице зелене боје, са памучном поставом обложене нитрилом, умочене у ПВЦ. Рукавице покривају целу дужину руку. Дужина рукавице 65цм.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

18. Заштитна маска + филтер

Маска

Израђена у складу са стандардом: СРПС ЕН 136 ниво заштите Класа 2

Маска за цело лице са измењивим ДИН филтером са леве стране. Удобна за ношење, без стварања притиска и када се носи дужи временски период. Визир од поликарбоната са широким видним пољем. Говорна мембрана на средишњем делу, између издувног вентила и визира омогућава лаку комуникацију између корисника.

Заштитни филтер

Израђен у складу са стандардом: СРПС ЕН 14387 ниво заштите АБ2

Филтер за заштиту од органских и неорганских гасова и испарења. Тело филтера од АБС смоле. Тежина филтера минимум 240гр.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

19. Заштитна маска + филтер

Маска

Израђена у складу са стандардом: СРПС ЕН 136 ниво заштите Класа 2

Маска за цело лице са измењивим ДИН филтером са леве стране. Удобна за ношење, без стварања притиска и када се носи дужи временски период. Визир од поликарбоната са широким видним пољем. Говорна мембрана на средишњем делу, између издувног вентила и визира омогућава лаку комуникацију између корисника.

Заштитни филтер

Израђен у складу са стандардом: СРПС ЕН 14387 ниво заштите А2

Филтер служи за заштиту од гасова и испарења од органских једињења.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

20. Заштитни филтер

Израђен у складу са стандардом: СРПС ЕН 14387 ниво заштите АБЕК2П3

Филтер пружа заштиту од гасова и испарења органских једињења чија је тачка кључања изнад 65°C, неорганички гасови и испарења, киселих гасова и испарења, чврстих и течних честица.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.

Достављање готовог производа на увид

21. Визир за главу са носачем

Носач наглавног визира – је на преклоп, са точкићем за подешавање обима и чеоном траком за упијање зноја.

Визир израђен у складу са стандардом: СРПС ЕН 166 ниво заштите Оптичка класа 1, Заштита од честица велике брзине(Б)
Визир од поликарбоната, обезбеђује заштиту од страних честица, прскања хемикалија, топлоте и отпоран је на ударце.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

22. Заштитни шлем

Израђен у складу са стандардом: СРПС ЕН 397 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 (ЛДП) 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, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

23. Ормарић за пружање прве помоћи тип ТС1, метални, пун

Комплет за пружање прве помоћи - ормарић и пуњење са основним садржајем за пружање прве помоћи. Према Закону о безбедности и здрављу на раду и Правилнику о пружању прве помоћи из 2017, основно пуњење ормарића тип ТС1 садржи:

- Стерилна компреса од газе – појединачно паковање 10 x 10 цм (5 ком)
- Стерилна газа по ¼ м – појединачно паковање 80 x 25 цм (5 ком)
- Стерилна газа по ½ м – појединачно паковање 80 x 50 цм (5 ком)
- Стерилна газа по 1 м – појединачно паковање по 80 x 100 цм (5 ком)
- Калико завој 10 цм x 5 м (5 ком)

- Калико завој 8 цм x 5 м (5 ком)
- Лепљиви фластер на катуру 2,5 цм x 5 м (2 ком)
- Лепљиви фластер са јастучићем (адхезивни завојни материјал 1 кутија)
- Троугла марама 100 x 100 x 140 цм (5 ком)
- Игла сигурница (5 ком)
- Маказе са заобљеним врхом (1 ком)
- Рукавице за једнократну употребу, пар (5 ком)
- Памучна вата, 100 гр (2 ком)
- Нејодно антисептичко средство за кожу 100 мл (1 ком)
- Спецификација садржаја (1 ком)
- Упутство (1 ком, по прилогу 1)
- Ормарић

Доставити уз понуду: Технички лист производа.

24.Преносива санитарска торба ТТ1 , напуњена

Комплет за пружање прве помоћи – преносива санитарска торба и пуњење са основним садржајем за пружање прве помоћи. Према Закону о безбедности и здрављу на раду и Правилнику о пружању прве помоћи из 2017. основно пуњење за преносиву санитарску торбу ТТ1 садржи:

1) Стерилна компреса од газе – појединачно паковање 10 x 10 цм (5 ком) 2) Стерилна газа по ¼ м – појединачно паковање 80 x 25 цм (5 ком) 3) Стерилна газа по ½ м – појединачно паковање 80 x 50 цм (5 ком) 4) Стерилна газа по 1 м – појединачно паковање по 80 x 100 цм (5 ком) 5) Калико завој 10 цм x 5 м (5 ком) 6) Калико завој 8 цм x 5 м (5 ком) 7) Лепљиви фластер на катуру 2,5 цм x 5 м (2 ком) 8) Лепљиви фластер са јастучићем (адхезивни завојни материјал 1 кутија) 9) Троугла марама 100 x 100 x 140 цм (5 ком) 10) Игла сигурница (5 ком) 11) Маказе са заобљеним врхом 12) Рукавице за једнократну употребу, пар (5 ком) 13) Памучна вата, 100 гр (2 ком) 14) Нејодно антисептичко средство за кожу 100 мл (1 ком) 15) Спецификација садржаја (1 ком) 16) Упутство (1 ком, по прилогу 1) 17) Торбица

25. Заштитне наочаре, бистре

Израђене у складу са стандардом:СРПС ЕН 166

Материјал: поликарбонатско стакло, бочна заштита, бистре, са подесивим ручицама. Стакла пружају заштиту од честица високе брзине. Квалитет стакла је у сагласности са захтевима оптичке класе 1.

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.
Достављање готовог производа на увид

26. Ушни штитник- антифони

Израђене у складу са стандардом: СРПС ЕН 352-1

Антифони са могућношћу подешавања, наглавна трака од полипропилена , пенасте АБС наушнице омогућавају додатну удобност приликом ношења, СНР 24-26дБ

Доставити уз понуду: Сертификат о прегледу типа издат од именованог тела са територије Србије, декларацију о усаглашености, технички лист производа, упутство за употребу.

Достављање готовог производа на увид