

JKP РЕГИОНАЛНА ДЕПЕНИЈА
„СРЕМ-МАЧВА“
ШАБАЦ
Број:
Датум:

ТЕХНИЧКИ ОПИС

ЗАШТИТНА ОБУЃА

1. Ципеле дубоке заштитне

Кожна водоодбојна дубока ципела са челичном капом и челичним листом, имају антистатик, против клизни ђон који је отпоран на уља и нафту. Унутрашњи ПУ слој на ђону мекан, спољашњи слој од јачег ПУ и отпоран на хабање са одличним против клизним својствима.

Израђене по стандарду SRPS EN 20345

Величина: 38-48

2. Ципеле плитке заштитне

Кожна водоодбојна плитка ципела са челичном капом и челичним листом, имају антистатик, против клизни ђон који је отпоран на уља и нафту. Унутрашњи ПУ слој на ђону мекан, спољашњи слој од јачег ПУ и отпоран на хабање са одличним против клизним својствима.

Израђене по стандарду SRPS EN 20345

Величина: 38-48

3. Чизме гумене

Водообојне дубоке ПВЦ чизме са челичном капом, челичним листом и поставом од белог полиестера. Антистатик ђон, има одличну отпорност на проклизавње, отпоран на уља и масти.

Израђене по стандарду EN ISO 20345.

Величина: 36-48

4. Радна обућа спремачице

Рупичаста клонпа од кравље коже. Ђон од микро-проширеног ПУ, анти-шок и противклизни. Уложак масирајући од пуне глатке коже.

Величина: 36-42

ЗАШТИТНА ОПРЕМА

5. Јакна зимска

Зимска термо изолована, водоотпорна, пара пропусна јакна високе видљивости по стандарду ЕН ИСО 20471 са 3М рефлективним тракама. Јакна има одвојени топли уложак са штепаном поставом који се може носити и засебно као прслук. Капуљача се пакује у крагну, варени шавови, плетене мажетне у рукавима и практични џепови. Материјал јакне 100% полиестер, минимум 180гр/м².

Јакна жуте боје.

Величина: S-XXXL.

Израђене по стандарду: ЕН 343 3-1; ЕН ISO 20471 3

6. Мантил радни

Мантил је равног кроја са два нашивена џепа у висини бокова и једним мањим у висини груди. Копчање је помоћу дугмића напред. Крагна је са оковратником. Позади је нашивен каиш. Женски мантил је благо струкиран А линије. Има два нашивена џепа у висини бокова и једним мањим у висини груди. Копчање је помоћу дугмића напред. Крагна је са оковратником. Позади је нашивен каиш. Мантил у стандардним бојама: бела (100% памук, тежине 180-240 гр/м²) и тамноплава (50% памук и 50% полиестер, тежине 180-240 гр/м²).

Величина: мушки (48-60), женски (36-52).

Извештај о испитивању тканине.

7. Мајица памучна (кратак рукав)

Једнобојне класичне мајице кратких рукава, памук 100%, округли изрез, минимум 165гр/м² Црвене боје.

Величина: S-3XL

Извештај о испитивању тканине.

8. Мајица памучна поло (кратак рукав)

Мајица кратак рукав са крагном, памук 100%, минимум 165гр/м².

Црвене боје.

Величина: S-3XL

Извештај о испитивању тканине.

9. Качкет

Лажани брушени, памук 100 %,сендвич шилт, чичак копча.

Тамно зелена боја.

Величина 54-58 цм.

10. Одело радно летње

Материјал: памук 65%, полиестер 35% површинске масе минимум 210 гр/м²

Дводелно радно одело које се састоји од радне блузе и полукомбинезона. Полукомбинезон са пластроном и трегерима са уграђеном еластичном траком, раван крој, копчање са три дугмета бочно, еластична трака уграђена у леђни део појаса, мноштво практичних џепова, палпус траке (рефлектујући материјал), минимум једна, постављен по рубовима ногавица.

Блуза се копча помоћу рајсфершлуса, има четири џепа напред (два џепа у висини груди и два коса отворена џепа у пределу појаса), палпус траке (рефлектујући материјал), минимум једна, постављен по рубовима рукава.

Величина: 48-62

Извештај о испитивању тканине.

Пример :рукав,ногавица рефлектујућа трака.



11. Панталоне зимске

Панталоне зимске са термо улошком који је од кофлина површинске масе минимум 100 гр/м², више функционалних џепова, палпус траке (рефлектујућ иматеријал), минимум једна, постављен по рубовима ногавица.

Величина: М-3XL.

Извештај о испитивању тканине.

Пример: ногавица рефлектујућа трака.



12. Одело радно зимско

Материјал: памук 65%, полиестер 35% површинске масе минимум 210гр/м².

Дводелно радно одело које се састоји од радне блузе и полукомбинезона. Полукомбинезон са термо улошком, пластроном и трегерима са уграђеном еластичном траком, раван крој, копчање са три дугмета бочно, еластична трака уграђена у леђни део појаса, мноштво практичних џепова, палпус траке (рефлектујући материјал), минимум једна, постављен по рубовима ногавица.

Блуза са термо улошком, се копча помоћу рајсфершлуса, има четири џепа напред (два џепа су у висини груди и два коса отворена џепа у пределу појаса), палпус траке (рефлектујући материјал), минимум једна, постављен по рубовима рукава.

Термо уложак за блузу и полукомбинезон од кофлина површинске масе минимум 100гр/м².

Величина: 48-62

Извештај о испитивању тканине.

Пример: рукав,ногавица рефлектујућа трака.



13. Униформа летња

Материјал: памук 65%, полиестер 35% површинске масе 210 гр/м²

Састојисе од панталона и блузе. Панталоне су са појасом, џепови су испод поја са палпус траке (рефлектујући материјал), минимум једна, постављен по рубовима ногавица.

Блуза се копча помоћу рајсфершлуса напред. Има четири џепа напред. Стезник од ластиша на појасу, палпус траке (рефлектујући материјал), минимум једна, постављен по рубовима рукава.

Величине: 48-62.

Извештај о испитивању тканине.

Пример: рукав, ногавица рефлектујућа трака.



14. Униформа зимска

Материјал: памук 65%, полиестер 35% површинске масе минимум 210гр/м².

Састоји се од панталона и блузе. Панталоне су са појасом, џепови су испод појаса, термо уложак од кофлина површинске масе минимум 100 гр/м², палпус траке (рефлектујући материјал), минимум једна, постављен по рубовима ногавица.

Блуза се копча помоћу рајсфершлуса напред. Има четири џепа напред. Стезник од ластиша на појасу, термо уложак од кофлина површинске масе минимум 100 гр/м², палпус траке (рефлектујући материјал), минимум једна, постављен по рубовима рукава.

Величине: 48-62.

Извештај о испитивању тканине.

Пример: рукав, ногавица рефлектујућа трака.



15. Прслук

Материјал: памук 65%, полиестер 35% површинске масе минимум 210 гр/м². Прслук омогућава кориснику максималну удобност и покретљивост при обављању нормалних и појачаних физичких активности. Дужина прслука једострука, напред се копча патент затварачем, позади је прслук продужен у полулуку.

Прслук је у раменом делу израђен од дупле тканине, у пределу појаса позиционирана су два дупла џепа већих димензија који се затварају патент затварачем. Са десне и леве унутрашње стране прслука смештена су по два универзална џепа већих димензија која се затварају чичак.

Величине: 48-60

Извештај о испитивању тканине.

16. Кишна кабаница

Кишна кабаница:

Полиестер/пвц, склопива капуљача, варени и шивени шавови.

17а. Рукавице заштитне

Заштитне рукавице за заваривање, црвене боје, од говеђег шпалта, дужине 35 цм, памучна постава.

Величина 11.

Израђена по стандарду: ЕН 3882144; ЕН 407 413; ЕН 12477

<p>17б.Рукавице заштитне Памучне заштитне рукавице мочене у природни латекс. Имају храпаву противклизну површину на длану и прстима, еластична мажетна. Величина: 10.5 Израђена по стандарду: EN 388 2111</p>
<p>18. Кофил маска Кофил маска за једнократну употребу, штити дисајне органе од прашине и полена. Тестирана против алергије.</p>
<p>19. Прслук-маркер Прслук високе видљивости са рефлектујућим тракама, 100% полиестер, копчање са чичак траком. Доступан у две боје. У складу са EN ИСО 20471 2</p>
<p>20. Рукавице гумене Заштитне гума-латекс рукавице за одржавање хигијене у просторијама. За вишекратну употребу. Непромочиве.</p>
<p>21. Заштитне наочаре Защтитне наочаре CE EN 166,антимаглин.</p>
<p>22. Зимска капа Зимска водонепропусна капа са заштитом за уши од полиестера/пвц са унутрашњом топлом поставом.</p>
<p>23. Зимска капа плетена Плетена капа, 100% акрил, сигнална боја, универзална величина. Идеална за употребу са другим одевним предметима високе видљивости у зимским условима рада.</p>
<p>24.Полукомбинезон Полукомбинезон за шумаре, зелене боје са наранџастим детаљима, подесиви трегери, произведен од материјала који је мешавина 53% полиамида и 47% памука поставом од 68% полиестера и 32% полипропилена. Полукомбинезон је отпоран на просецање моторном тестером. Величина 46-68. EN 381-5 klasa 1 tip A.</p>
<p>25. Мантил радни спремачица Артикл се може израдити од следећег материјала: Кепер 200 гр/м2 100% памук Класични диолен 200 гр/м2 65% полиестер 35%памук Извештај о испитивању тканине. Величина по ЈУС-у.</p>
<p>26. Заштитни шлем са визиром и антифонима Заштитни шлем са визиром и антифонима, заштита главе, лица и слуха, за рад са тримером. Израђене по стандарду :EN 397; EN 1731; EN 352-3; EN 166.</p>
<p>27. Камашне Камашне са каишевима и копчањем позади, од говећег шпалта, шивен кевларским концем, универзалне величине. Израђене по стандарду: EN ISO 116111 1 A1.</p>

28. Маска за заваривача

Наглавна маска за заваривача са екраном на преклоп, знојницом и точкићем за подешавање обима. Дубљи чеони и вратни део ради веће заштите.

Димензије стакла 108×51 мм.

ЕН 175

29. Заштитна кецеља за заваривача

Заштитна кецеља за заваривача произведена од говеђег шпалта, димензије 100×80 цм, дужина каиша око врата подесива металним шналама, има каиш око струка, прикладна за заштиту од варница приликом варења или брушења.

30. Софт чепићи за заштиту слуха

Пенасти самоформирајући чепићи са високим пригушењем буке. Глатка површина, минимални притисак на ушни канал.

ЕН 352-2