

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

Osobné ochranné pracovné prostriedky - pracovný odev, pracovná obuv, pracovné rukavice, ostatné OOPP

1. Montérky (2ks nohavíc, 1ks blúza)

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- popis nohavíc: 1x nohavice do pása a 1x nohavice s náprsenkou dvojfarebné nohavice s náprsenkou: 2x bočné vrecká, 1x zadné vrecko, 1x náprsné vrecko na zips, všetky vrecká sú polomechové s príklopkou a suchým zipsom, zdvojené kolená, rázporok na gombíky, bočné zapínanie na gombíky, traky upravené na spony z trvácneho materiálu, ktorý sa nepoláme a nerozpustí s možnosťou nastavenie dĺžky trakov, na zadnej časti upravené v páse s gumou nohavice do pása: pás na putká, 2x bočné vrecká, 1x zadné vrecko, všetky vrecká sú polomechové s príklopkou a suchým zipsom, zdvojené kolená, rázporok na gombíky, na stehne nohy jedno vrecko dlhé úzke 15 cm x 7cm polomechové bez príklopu
- popis blúzy: voľný vrchný diel s fazónkou voľne ukončený, 4x našité vrecká, 1x prsné vrecko, na ľavom prsnom vrecku 1x vrecko na mobil + vrecko na pero, 2 x našité vrecká v spodnej časti blúzy všetky vrecká sú polomechové s príklopkou a suchým zipsom, rukávy ukončené na suchý zips, na zadnom diely označenie logom „DPMK, a.s.“ o veľkosti 12-15 cm nástrekom farbou, ktorá sa nezmýva pri praní, trvácnosť označenia počas celej životnosti tovaru
- materiál: 100% ba, min. 260 g/m², pevnosť min v N osnova/útok: min. 650/450
- farba: kombinácia čierno-zelená

2. Montérky s reflexnými pásmi (2ks nohavíc, 1ks blúza)

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- popis nohavíc: 1x nohavice do pása, 1 x nohavice pánske s náprsenkou dvojfarebné nohavice s náprsenkou: 2x bočné vrecká, 1x zadné vrecko, 1x náprsné vrecko na zips, všetky vrecká sú polomechové s príklopkou a suchým zipsom, zdvojené kolená, rázporok na gombíky, bočné zapínanie na gombíky, traky upravené na spony z trvácneho materiálu, ktoré sa nepolámu a nepoškodia praním a s možnosťou nastavenia dĺžky trakov, na zadnej časti upravené v páse s gumou, po obvode našité 2 retroreflexné pásiky po celom obvode spodnej časti nohavíc nohavice do pása: pás na putká, 2x bočné vrecká, 1x zadné vrecko, všetky vrecká sú polomechové s príklopkou a suchým zipsom, zdvojené kolená, rázporok na gombíky, , na stehne nohy jedno vrecko dlhé úzke 15 cm x 7cm polomechové bez príklopu
- popis blúzy: voľný vrchný diel s fazónkou voľne ukončený, 4x našité vrecká, 1x prsné vrecko, na ľavom prsnom vrecku 1x vrecko na mobil + vrecko na pero, , 2 x našité vrecká v spodnej časti blúzy všetky vrecká sú polomechové s príklopkou a suchým zipsom, rukávy ukončené na suchý zips, po obvode našité 2 retroreflexné pásiky po celom obvode blúzy a rukávoch, označenie logom „DPMK, a.s.“ o veľkosti 12-15 cm nástrekom farbou, ktorá sa nezmýva pri praní, trvácnosť označenia počas celej životnosti tovaru
- materiál: 100% ba, min 260 g/m², pevnosť min v N osnova/útok: min. 650/450
- farba: kombinácia oranžovo - čierna
- retroreflexné pásiky: šírka 5 cm, strieborná farba, 100% polyester

3. Oblek zvaračský MOFOS

- v zmysle EN ISO 13688:2013, EN 470-1/A1
- ochranný odev pre pracovníkov zaoberajúcich sa zváraním určený na ochranu užívateľa proti malým odletujúcim časticiam roztaveného kovu, krátkodobý styk s plameňom a ultra fialovému žiareniu.
- popis blúzy: základná farba sivá v kombinácii s oranžovým sedlom, otvory na zlepšenie ventilácie, kryté zapínanie
- popis nohavíc: nohavice na traky sivej farby, predná časť zosilnená a predĺžená do tvaru jazyka, aby prekryvala obuv, upínanie popruhmi cez ramená s možnosťou regulácie v páse.
- materiál: 100% bavlna

4. Plášť nepremokavý

- v zmysle EN ISO 13688:2013

- ochranný plášť s kapučňou určený na ochranu tela proti dažďu, dlhý (nie 3/4)
 - hladký strih, kryté zapínanie, vetracie otvory v sedle a chrbtovej časti, kapučňa pevne prišitá k plášťu, švy podlepené páskou na zvýšenie odolnosti proti prieniku vody
- 100% polyester, technický úplet, povrstvený PVC, farba čierna

5. Vesta výstražná

- v zmysle EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013
- popis: vesta klasického strihu, v prednej časti skryté zapínanie na velcro pásku, prsné vrecko na mobil, po celom obvode vesty našité 2 horizontálne pásy z retroreflexného materiálu o šírke 50mm
- materiál: tkaná textília oranžovo-červená, polyester/ba, min ba 15%, min 230 g/m²,
- retroreflexné pásy: strieborná farba
- strálofarebnosť podkladového materiálu pri otere za sucha min 4, za vlhka min 4-5, pri praní 60°C: zmena farby min 4-5 a zapustenie min 4-5, po chemickom čistení zmena farby min 4-5
- mechanické vlastnosti podkladového materiálu: pevnosť tkaním pozdĺžne min 1 600N, priečne min 600N

6. Zástera keprová

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- zástera s náprsenkou, upevnenie v páse na šnúрку, rozmer 80x110 cm
- materiál: keper 100% bavlna, 245 g/m²

7. Zástera gumotextilná

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- pracovná vinylová zástera, rozmery 90x115 cm, sila 0,508 mm, nylonové šnúrky na uviazanie

8. Pracovný plášť biely

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- pracovný plášť s krátkym rukávom, predné diely plášťa hladkého strihu, našité bočné vrecká, na ľavej strane prsné vrecko, zadný diel hladký, zapínanie na gombíky
- materiál: 100%ba, 245 g/m²

9. Kombinéza lakýrnická

- v zmysle EN 1149-5:2008 / EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 / EN 13034:2005 + A1:2009 / EN ISO 13688:2013 / EN 1073-2:2002 / EN 13982:2000 / EN 13034:1997 / EN 1149-1:2006 / EN 14126:2003 / EN 13934 / EN 530 / EN 863 / ISO 2960 / ISO 7854 / ISO 9073 / EN 5082 / EN 5629 / EN 368 / EN 374-3
 - Ochranný jednorázový odev zabezpečuje ochranu kategórie III typu 5 a 6. Overall chráni proti ľahkému postreku kvapalnými chemikáliami a proti pevným časticami, pred nečistotami, prachom, špinou, masnotou a mikroorganizmami
 - Overall chráni voči:
 - postreku kvapalnými chemikáliami - typ 6 (EN 13034),
 - prieniku pevných častíc - typ 5 (EN 13982),
 - kontaminácii rádioaktívnymi časticami (EN 1073),
 - nebezpečným mikroorganizmom (EN 14126)
 - Vlastnosti ochranného odevu : pohodlná jednodielna kombinéza vyrobená z mikroporéznej laminovanej fólie, 65 g/m², trojdielna kapučňa pre väčšiu voľnosť pohybu hlavy, vsadené (zabudované) rukávy, dvojdielny kosoštvorcový klin vytvára 3D tvar, rozkladá pnutie a zlepšuje pohyb a pohodlie, elastické pásy v manžetách, v kotníkoch, páse a kapucni, antistaticky ošetrený (EN 1149-5).
- Technické parametre: ochrana typu: 5/6
 Rozmer: 182 - 188 cm (výška), 108 - 116 cm (hrudník)
 Zloženie: mikroporézna laminovaná fólia 65 g/m²
 Použitie: jednorázové
 Farba: biela

10. Kabát prešívany s odnímateľnými rukávami

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- ochranný zateplený odev, nepremokavý, na ochranu proti chladu a klimatickým vplyvom

- popis kabát: ¾ dĺžka, kapucňa, zapínanie na zips prekrytý légou, ktorá je zabezpečená cvokmi. Rukávy sú odopínateľné a v dolnom kraji zabezpečené manžetou regulovateľnou pomocou suchých zipsov. Kapucňa je všitá do goliera. Predný diel bundy má 4 nakladané polomechové vrecká s príklopkami. Vnútorne vrecko na mobil. Nad vonkajším vreckom úchytka na perá. V páse je možnosť nastavenia šírky pomocou šnúrky na sťahovanie
- vnútorná vložka samostatne nositeľná, kabát sa tiež skladá z podšívky, tepelnoizolačnej vložky
- materiál: vrchné plátno 100% polyester, výplň 100% polyester, fleec, farba: modrá, prípadne kombinácia s čiernou s logom

11. Nohavice zateplené do pása

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- ochranný zateplený odev, nepremokavý, na ochranu proti chladu a klimatickým vplyvom
- popis nohavíc: pevný pás s putkami na opasok, 2x bočné vrecká, 1x zadné vrecko s príklopkou, všetky vrecká sú polomechové s príklopkou a suchým zipsom, zosilnenie stehennej aj kolennej časti nohavíc
- materiál: vrchné plátno 100% PES, 160 g/m², výplň duté vlákno 100% polyester 150g, farba: čierna

12. Kabát prešivaný s fluoreskujúcimi prvkami

- v zmysle EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013, EN 343
- ochranný odev zateplený s reflexnými doplnkami, nepremokavý, na ochranu proti chladu a klimatickým vplyvom
- popis kabát: ¾ dĺžka s kapucňou, zapínanie na zips prekrytý légou na suchý zips, 4 vrecká, kabát sa skladá z podšívky, tepelnoizolačnej vložky, po celom spodnom obvode kabáta sú našité 2 strieborné reflexné pásy, ktoré lícuju s pásmi našitými na rukávoch a jeden reflexný pás cez ramená. Vnútorne samostatne nositeľná vložka s odnímateľnými rukávami.
- materiál: vrchné plátno 100% polyester povrstvený PU, výplň 100% polyester, fleec, farba: oranžová, prípadne oranžová v kombinácii s čiernou alebo modrou s logom

13. Zateplené nohavice do pása s fluoreskujúcimi prvkami

- v zmysle EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013
- ochranný odev zateplený s reflexnými doplnkami, nepremokavý, na ochranu proti chladu a klimatickým vplyvom
- popis nohavíc: do pása, zapínanie na gombíky, 2x bočné vrecká, 1x zadné vrecko s príklopkou, všetky vrecká sú polomechové s príklopkou a suchým zipsom, zosilnenie stehennej aj kolennej časti nohavíc, v dolnej časti nohavíc našité 2 strieborné reflexné pruhy 5cm, odev zateplený polyesterovou tepelno-izolačnou vložkou, polyesterová podšívka
- materiál: vrchné plátno 100% PES, 160 g/m², výplň duté vlákno 100% polyester 150g, farba: oranžová

14. Zateplená vesta

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- ochranná pracovná fleecová vesta určená na ochranu tela proti chladu
- popis: zapínanie na zips, možnosť utiahnutia v dolnej časti vesty, 2 vrecká na zips
- materiál: polar fleec, 450g/m², farba :zeleno-čierna

15. Dámske nohavice pre kuchárky:

Dámske nohavice biele na gumu. Nohavice rovného strihu na pevný pás, v zadnom diele mierne stiahnuté gumičkou, zapínanie je na boku pomocou troch plastových gombíkov. Vrecká s vačkami sú po oboch stranách predných dielov. 100% Ba, 200g, veľkosti 36-66

16. Blúza biela pre kuchárky :

Košel'a má klasický košeľový strih. Na pravej strane je jedno nakladané prsné vrecko. Zapína sa na plastové gombíky až ku krku. 100% Ba, 145g, plátňová väzba, veľkosti 38-66

17. Polokošeľ'a krátky rukáv:

Kvalitná unisexová polokošeľ'a z materiálu double pique (jemnejšia, úplet). Spevňujúca ramenná páska. Golier a rukávy zakončené rebrovým úpletom. Transparentné gombíky vo farbe materiálu. Gramáž: 190 g/m². Veľkosti: S-5XL, 100% bavlna, česaná a predpraná
Logo výšivka 3x (srdce, rukav, chrbat)

18. Polokošeľa dlhý rukáv:

Kvalitná unisexová polokošeľa z materiálu double pique (jemnejšia, úplet). Spevňujúca ramenná páska. Golier a rukávy zakončené rebrovým úpletom. Transparentné gombíky vo farbe materiálu. Bočné švy s bočnými rozparkami.

Gramáž: 220 g / m². Veľkosť: S - 5XL

Logo nášivka srdce

19. Vesta fleecova:

Kvalitná unisexová fleecová vesta klasického strihu s dvoma prednými lištovými vreckami na zips. Dolný lem vesty je možné stiahnuť elastickou šnúrkou. Antipillingová úprava na vonkajšej strane vesty.

Materiál: Fleece, 100% PES, 280 g/m², Veľkosti: S, M, L, XL, XXL

20. Obuv pracovná s oceľovou špicou

- v zmysle EN ISO 20345:2011
- bezpečnostná obuv na profesionálne použitie
- ochranné vlastnosti: ochrana proti mechanickým vplyvom – ochrana prstov nôh proti poraneniu, odolnosť proti prepichnutiu, zabezpečenie absorpcie energie v päte
- popis: celokožená členková bezpečnostná obuv s kompozitovou špicou a kevlarovou planžetou je vyrobená z lícovej hovädzínovej usne, NUBUK v hrúbke 2,0 - 2,2 mm. Obuv je vodeodolná - má hydrofóbnu úpravu. Pohodlie pri nosení zabezpečuje termoizolačná a paropriepustná MEMBRÁNA FREE-TEX a HI-POLY antistatická, anatomicky tvarovaná vkladacia stielka z ľahčenej polyuretánovej peny, potiahnutej textíliou MESH. Antistatická PU/guma podošva, je odolná voči olejom pohonným hmotám a kontaktnému teplu do 300°C. Podošva: PU/guma SRC .

21. Zdravotné kožené sandále

- v zmysle EN ISO 20345:2011
- obuv určená pre kuchárov
- popis: kožená obuv, plná špica, perforovaný zvršok, pásik okolo päty, protišmyková podošva
- materiál: zvršok z prírodnej usne, podošva PU

22. Obuv prac. sandál pánska

- v zmysle EN ISO 20345:2011
- bezpečnostná obuv určená na profesionálne použitie s oceľovou špicou a planžetou
- popis: celokožená obuv s oceľovou špicou, PU2D, nepišúca, olejovzdorná, antistatická, vstrekolisovná podošva
- materiál: zvršok useň

23. Zváračské gamaše

- v zmysle EN ISO 13688:2013, EN 470-1 + A1
- výrobok slúži na ochranu tela zvárača a jeho topánok pred popálením žeravým kovom alebo iskrou v oblasti nôh poniže kolien. Tiež chráni pred porezaním ostrými hranami kovu a vhodne dopĺňa ochranné vlastnosti zväračskej zástery.
- materiál: koža, hovädzia štiepenka s termostabilnou úpravou

24. Čižmy gumové

- v zmysle EN ISO 20347:2012
- obuv určená na prácu vo vlhkom prostredí, vode a blate
- materiál: zvršok guma, podšívka bavlna
- anatomická vkladacia stielka

25. Pracovná obuv teplá

- v zmysle EN ISO 20345:2011
- bezpečnostná, zateplená, vysoká obuv s protišmykovou podrážkou na profesionálne použitie
- ochranné vlastnosti: ochrana pred mechanickým vplyvom – ochrana prstov nôh proti poraneniu, odolnosť voči prepichnutiu, zabezpečenie absorpcie energie v päte. Zároveň sa vyžaduje ochrana

proti nepriaznivému prostrediu – odolnosť obuvi voči vode, odolnosť zvršku proti prieniku a absorpcii vody, odolnosť podošvového komplexu proti chladu

- popis: obuv s nekovovou tužinkou a aramidovou stielkou odolnou proti prepichnutiu, zvršok celokožený, čierna hladká hydrofóbná hovädzinová useň hrúbky min. 1,8 mm, zateplená podšívka, vkladacia stielka celá tvarovaná, vymeniteľná s vysokou absorpciou a desorpciou vody, s antibakteriálnymi a zápach eliminujúcimi vlastnosťami. Bandáž goliera a jazyka, jazyk vsíty z hovädzej usne, podošva vstrekolisová s protišmykovým dezénom a vlastnosťami, PU-guma, odolnosť proti odieraniu podošvy, odolnosť proti pohonným hmotám

26. Čižmy biele pre kuchárky

v zmysle EN 20347:2012

- Biele čižmy, biela nylonová výstelka, podošva: žltá protišmyková

27. Rukavice pracovné kožené zosilnené bez vložky

- v zmysle EN 388, EN 420, kat. II
- popis: 5-prstové ochranné rukavice z lícovej koženky. Gumička
- ochranné vlastnosti: odolnosť voči mechanickým rizikám, voči oderu, prerezaniu, trhaniu, prepichnutiu (4122), veľkosť: 8, 9, 10, 11

28. Rukavice pracovné kombinované bez vložky

- v zmysle EN 388, EN 420, kat. II
- popis: 5-prstové ochranné rukavice z + bavlnený úplet, manžeta na suchý zips
- ochranné vlastnosti: odolnosť voči mechanickým rizikám, voči oderu, prerezaniu, trhaniu, prepichnutiu, (4011) veľkosť: 7, 9, 10, 11

29. Rukavice pracovné kožené bez vložky

- v zmysle EN 388 , EN 420, kategória II.
- popis: 5-prstové špeciálne ochranné rukavice z kvalitnej hovädzej štiepenky, vypchávky v dlani, - chrbát z polyesteru a elastanu, nastaviteľná šírka manžety na suchý zips
- ochranné vlastnosti: odolnosť voči mechanickým rizikám - voči oderu, prerezaniu, trhaniu, prepichnutiu, dobrá úchopová schopnosť, veľ.: 8,9,10

30. Rukavice pracovné kožené bez vložky

- v zmysle EN 388 , EN 420, kategória II.
- popis: 5-prstové špeciálne ochranné rukavice z kvalitnej bravčovej lícovky, bavlnený chrbát a manžeta, pogumovaná manžeta
- ochranné vlastnosti: odolnosť voči mechanickým rizikám - voči oderu, prerezaniu, trhaniu, prepichnutiu, dobrá úchopová schopnosť, veľ.: 9,10

31. Rukavice pracovné kombinované s vložkou

- v zmysle EN 388 , EN 420, kategória II.
- popis: 5-prstové špeciálne ochranné rukavice zo silnej hovädzej štiepenky, v dlani s podšívkou, bavlnená tkanina na chrbte, s bavlnenou vystuženou manžetou, celokoženými palcami a ukazovákmi a prekrytými špičkami prstov
- ochranné vlastnosti: odolnosť voči mechanickým rizikám - voči oderu, prerezaniu, trhaniu, prepichnutiu, dobrá úchopová schopnosť, (3342) veľ.: 9,10,11,12

32. Rukavice pracovné kombinované s vložkou

- v zmysle EN 388 , EN 420, kategória II.
- ochranné rukavice proti mechanickým rizikám
- popis: 5-prstové ochranné rukavice vyrobené z kvalitnej hovädzej lícovej kože, zadná časť z bavlny, teplá podšívka, vystužená manžeta.
- ochranné vlastnosti: odolnosť voči mechanickým rizikám - voči oderu, prerezaniu, trhaniu, prepichnutiu (2232)

33. Rukavice pracovné kombinované s vložkou

- v zmysle EN 388 , EN 420, kategória II.
- ochranné rukavice proti mechanickým rizikám
- popis: 5-prstové zateplené ochranné rukavice vyrobené zo syntetickej priadze s vrstvou

mikroporézneho paropriepustného penového latexu v dlani a na prstoch a pružným nápletom na zápästí.

- ochranné vlastnosti: odolnosť voči mechanickým rizikám - voči oderu, prerezaniu, trhaniu, prepichnutiu (1331)

34. Rukavice dielektrické do 1000 V

- v zmysle EN 420, EN 60903
- dielektrické izolačné rukavice z kvalitného prírodného latexu, určené pre ochranu pred nebezpečným napätím.
- ochranné vlastnosti: trieda 0; max. napätie: do 1 000V; hrúbka: 1 mm.

35. Rukavice pracovné PVC - hrubšie

- v zmysle EN 420, EN 388, EN 374-1 / AKL
- rukavice šité z bavlneného úpletu, máčané v PVC, odolné voči kyselinám a lúhom, dlhá manžeta.
- (2121), červené

36. Rukavice pracovné pre čerpadlárov

- v zmysle EN 388, (4,2,1,1)
- 5-prstové rukavice šité z bavlneného úpletu, polomáčané v nitrile, s pevnou manžetou

37. Rukavice latexové

- v zmysle EN 420, EN 374-1, EN 374-2
- jednorázové latexové rukavice určené k ochrane pred ušpinením neagresívnymi nečistotami a vodou, vhodné na krátkodobý styk s potravinami, púdrované

38. Rukavice PVC odolné voči riedidlám

- v zmysle EN 420, EN 388, EN 374 – 2, EN 374 – 3
- čierne neoprénové rukavice na bavlnenom podklade s protišmykovou úpravou
- dĺžka 38 cm, hrúbka 1,40 mm

39. Rukavice PVC odolné voči acetónu

- v zmysle EN 420, EN 388, EN 374 – 3 ABIJ
- čierne neoprénové rukavice flokované bavlnou s reliéfnym povrchom
- dĺžka 30 cm, hrúbka 0,75 mm

40. Rukavice zväracie s dlhou manžetou

- v zmysle EN 388, EN 420, EN 407, EN 12477-A1
- ochranné pracovné rukavice slúžia ako ochrana rúk v pracovnom prostredí proti úletom kovov pri zväraní, ochrana pred mechanickým poranením
- materiál: prírodná useň z hovädzej štiepenky a s bavlnenou podšívku, zosilnenie v dlani a na palci, kevlarové nite
- veľkosť: 9,10, 11

41. A Rukavice lakýrnické biele

- EN 420, EN 388
- Pletené, bezšvové, nylonové rukavice s vrstvou polyuretánu v dlani a na prstoch s pružnou manžetou
- Odolnosť voči oderu, prerezaniu, trhaniu a prepichnutiu (4343).
- veľkosť: 7, 8, 9,10, 11

42.B Rukavice lakýrnické čierne

- EN 420, EN 388
- Pletené, bezšvové, nylonové rukavice s vrstvou polyuretánu v dlani a na prstoch s pružnou manžetou
- Odolnosť voči oderu, prerezaniu, trhaniu a prepichnutiu (4343).
- veľkosť: 7, 8, 9,10, 11

43. Rukavice SCAUP AL

- EN 388, EN 407
- Trojvrstvové rukavice z materiálu aramid (320 g/m²), s pohlinikovaným chrbtom, ochranou pred sálavým teplom, taveninou a kontaktným teplom do 250 °C, krátkodobo i do 500 °C.
- Vrchná vrstva plní ochrannú funkciu proti mechanickým rizikám a rozhodujúcim spôsobom chráni

proti tepelným rizikám. Na dlani je vrchná vrstva z kevlarovej tkaniny s gramážou 746g/m². Chrbtová časť je vyrobená z tkaniny zo zmesi uhlíkových a kevlarových vlákien s gramážou 380g/m². Tkanina je vákuovo pohliníkováná. Všetky stehy na vrchnej vrstve sú robené kevlarovými niťami. Stredná vrstva sa podieľa na ochrannej funkcii proti tepelným rizikám. Je vyrobená z čistého vlneného materiálu. - Vnútoraná vrstva chráni pred porušením strednú vlnenú vrstvu. Je vyrobená z bavlneného materiálu.

44. Rukavice pre kuchárky palcové

- EN 388, EN 407

- Palcové trojvrstvové rukavice z materiálu aramid (600 g/m²), s ochranou pred kontaktným teplom do 350 °C, krátkodobou i do 500 °C.

Dlaňová a chrbtová časť rukavíc sa skladá z troch vrstiev materiálu, z ktorých každá plní odlišnú funkciu. Vrchná vrstva plní ochrannú funkciu proti mechanickým rizikám a rozhodujúcim spôsobom chráni proti tepelným rizikám. Na dlani je vrchná vrstva z kevlarovej tkaniny s gramážou 746g/m². - - Všetky stehy na vrchnej vrstve sú robené kevlarovými niťami. Stredná vrstva sa podieľa na ochrannej funkcii proti tepelným rizikám. Je vyrobená z čistého vlneného materiálu. Vnútoraná vrstva chráni pred porušením strednú vlnenú vrstvu. Je vyrobená z bavlneného materiálu.

45. Rukavice antivibračné

- Certifikované, EN388 2X22, EN420, EN 10819

- Materiál: koža - lícova v dlani a časti prstov vybavené antivibračnými vankúšikmi s materiálom Poreten

- chrbát so syntetickej tkaniny, úpletová manžeta

46. Zástera kožená zväračská

v zmysle EN ISO 13688:2013, EN 470-1/A1

- ochrana tela proti úletom horúceho kovu pri zväraní a mechanickému poraneniu (odretiu a poškrabaniu) v suchom prostredí
- popis: pracovná zväračská zástera s náplecníkmi, zapínanie na pracky, materiál, štiepaná koža, hrúbka min. 1,60 mm

47. Okuliare zväračské

- v zmysle EN 166, EN 169

- popis: uzavreté okuliare s nepriamou ventiláciou a so sklopným rámom zorníkov, odolné voči teplu, vlhkosti a horeniu, zorníky z číreho lepeného skla a odklápací zorník s ochranným filtrom na zväranie, mäkký rám z PVC zaručujúci dokonalé prilnutie.

48. Kukla zväračská

- v zmysle EN 175

- ochranná zväračská kukla s koženým chráničom šije, ktorej priezor tvorí rámik z umelej hmoty určený na vloženie ochranných skiel a filtra.

49. Kukla zväračská samozatmievacia

- v zmysle EN 175

- zväračská kukla samozatmievacia, nastaviteľná tmavosť automatického optického filtra

50. Respirátor protiprašný

- v zmysle EN 149

- respirátor určený na ochranu dýchacích ciest v prašnom prostredí
- výdychový ventil, mäkká tkanina na vnútornej strane, rovnomerne napnuté upínacie remienky

51. Štít ochranný

- v zmysle EN 166

- ochranný štít s náhlavným nosičom, určený k ochrane očí a tváre proti nárazu pomaly letiacich častíc s dopadovou energiou max. 0,56 J
- chráni dýchacie ústroje pred priamym vdýchnutím mechanických častíc
- umožňuje súčasné použitie dioptrických okuliarov
- materiál PMMA, hrúbka 2 mm

52. Čiapka nárazuvzdorná

- v zmysle EN 812

- nárazuvzdorná baseballová čiapka s pevným šiltom a vnútornou plastovou výstuhou, vetracie otvory, nastaviteľná veľkosť
- vrchný materiál: bavlna

53. Ochranná prilba do 1000V

- v zmysle EN 50365
- ochranná dielektrická prilba, 6-bodové textilné uchytenie, elektrická izolačná schopnosť do 1 000V a 440 Vac, teplotná odolnosť: -30°C až + 50°C, materiál škrupiny: PE, postranné adaptéry na uchytenie ochrany sluchu alebo tvárových štítov a úchytky na podbradníkový remienok

54. Náhradné sklá tmavé

- v zmysle EN 169
- tmavé sklá do zväračskej kukly slúžiace na ochranu zraku pred žiarením vznikajúcim pri zváraní elektrickým oblúkom, prípadne pri plazmatickom zváraní, rozmer 110x90 mm

55. Náhradné sklá svetlé

- v zmysle EN 166
- číre sklo do zväračskej kukly, nevykazujúce optické deformácie pre priehľad, odolávajúce bežne používaným kvapalinám
- použitie výhradne na ochranu zväračského filtra pred usadzovaním odlietajúceho kovu pri zváraní
- rozmer 110x90 mm, hrúbka 2 mm

56. Okuliare ochranné

- v zmysle EN 166
- ochranné okuliare s čírymi zorníkmi, slúžia ako ochrana zraku pred vniknutím prachových častíc
- rám vyvážený a nárazuvzdorný, prieszor musí byť odolný voči poškrabaniu a voči rýchlo letiacim časticiam s nízkou energiou nárazu (F) pri teplotách od - 5°C do + 55°C, zvýšená odolnosť proti zahmlievaniu prieszorov
- ergonomicky zaoberaný rám chrániaci zrak zo všetkých strán
- optická trieda 1, hmotnosť max 35g, prieszor polykarbonát, ochrana pred UV

57. Chránič sluchu sluchádkový

- v zmysle EN 352-1
- ľahký mušľový chránič sluchu pre použitie v priemysle, 27dB
- hlavový oblúk, tesniace vankúšiky plnené penou, hmotnosť 150 g

58. Nákolenník gélový:

- gélové nákolenníky pre vyššie pohodlie pri práci • neoprénové pásky pre bezpečné upevnenie • univerzálna veľkosť

59. Čiapka plátňená s hrubším šiltom

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- čiapka slúžiaca na ochranu vlasov pred ušpinením od okolitého prostredia a čiastočne chrániaca pred klimatickými vplyvmi
- popis: baseballová šesťpanelová čiapka so šiltom, zapínanie na kovovú sponu
- materiál: 100% česaná bavlna

60. Bezpečnostný pás s lanom – 1,5 m s karabínkou

- v zmysle EN 362, EN 354, EN 358
- bezpečnostný polohovací pás určený pre práce na cestných komunikáciách vo výškach na udržiavanie pracovnej pozície s bedrovou výstuhou, polohovacími očkami a sponou pre nastavenie veľkosti s putkami pre pripojenie brašne na náradie a univerzálne bezpečnostné lano dĺžky 1,5 m a s oceľovou karabínou s poistkou

61. Set pre prácu vo výškach

- v zmysle EN 361, EN 355
- zostava pre prácu vo výškach obsahuje: bezpečnostný celotelový postroj, spojovací prostriedok s tlmičom pádu a dvoma hákmi, taška

62. Maska pre lakýrnikov 3M

- v zmysle EN 140
- polomasky určené pre viacnásobné použitie
- konštrukcia s dvoma filtermi poskytujúca nízky odpor pri dýchaní, tvar filtrov rozširujúci sa smerom dozadu na zlepšenie vyváženia a neobmedzujúci zorné pole, tvárová časť z mäkkého a ľahkého elastrónu, výhodné vymeniteľné filtre, bajonetový upínací systém filtrov 3M, hlavový upínací systém so sedlom a upínací remienok na krk s jednoduchým zapínaním, minimálna údržba

63. Filtre do masky 3M ABEK1

- v zmysle EN 141
- filter k maske pre lakýrnikov určený na ochranu dýchacích ciest pred organickými výparmi nad bodom varu 65°C, anorganickými plynmi, jedovatými plynmi a čpavkom a derivátmi

64. Ušianka

- v zmysle EN ISO 13688:2013, kategória I.
- určená na ochranu proti chladu a nepriaznivým poveternostným vplyvom
- materiál: vrchný materiál 100% bavlna, podšívka umelý plyš, farba: zeleno-čierna

65. Kukla pletená

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- kukla pletená zimná s otvorom
- materiál: 100% polyester

66. Pás ľadvinový

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- ochrana proti chladu a nepriaznivým poveternostným vplyvom
- materiál: 100% bavlna, podšívka umelý plyš, farba: zeleno-čierna

67. Čiapka so sieťkou pre kuchárky

- v zmysle EN ISO 13688:2013
- Kuchárska čiapka so sieťkou a šiltom, vzadu gumička, veľkosť UNI

68. Držiak k filtru 3M ABEK 1

- Držiak filtrov k maske 3M 6000

69. Filter 6035

- v zmysle EN 14387
- Filter P3 - najvyšší stupeň ochrany – vyššie úrovne jemného prachu, aerosóly na báze oleja alebo vody, ktoré nie sú zaradené do zoznamu toxických látok. Filtre sú určené pre použitie s maskami a polomaskami značky 3M

70. Rúško

materiál 100% bavlna, tvarované, počet vrstiev 2, upínanie na gumičku okolo uší, rozmer unisex, farba rôzne farebné kombinácie teplota prania max 60 °C teplota žehlenia max 200 °C (nežehliť gumičky)

71. Čelovka

Čelovka : 2 LED diódy, 2 svetelné režimy, ľahký prístup k akumulátoru.

72. Respirátor FFP2 bez ventilčeku

ochranná trieda: FFP2 podľa normy EN 149:2001+A1:2009,
priebežný náhlavný pásik + flexibilná nastaviteľná nosová spona + pohodlný tesniaci lem v oblasti nosa
zabezpečia bezpečné a pohodlné nasadenie respirátora,
pre jednorázové použitie

Technické parametre

Filtračná trieda: FFP2

Ochranný faktor: 10 x NPK-P

Výdychový ventil: Nie

Hmotnosť: 12 g

Normy a certifikácie: EN 149:2001 + A1:2009

Použitie:

Jednorazové

73. Rukavice proti prerezu

Norma: EN 388 (4542C)

Protiporezné pracovné rukavice odolné voči prerezaniu s najvyššou ochranou proti prerezaniu stupeň 5, tenké, flexibilné.

Materiál: nylon, lycra, sklenené vlákno

Máčanie: nitrilová pena Dĺžka: 250 mm Hrúbka dlane: 1,00 mm

74. Bunda fleecová

Fleece, 100 % polyester

kvalitná fleecová bunda klasického strihu s dvomi vreckami, možnosť stiahnutia spodného lemu elastickou šnúrkou, celozapínanie na zips, rukávy stiahnuté na gumu, antipilingová úprava na vonkajšej strane, veľ. S - 5XL, Prateľné na: 40 °C, s logom vyšívka na srdce

75. Drôtený štít

Drôtený celotvárový ochranný komplet štít a hlavová časť s náhlavným držiakom. Drôtený štít odolný proti lietajúcim pevným časticiam. Hlavová časť vyrobená z odolného plastu s čelovým potným pásikom a jednoduchým nastavením obvodu hlavy je pomocou ozubeného kolieska (račety). EN 1731

76. Šatka látková

Šatka pod prilbu. Materiál 100% Bavlna, 180 g/m², viazane v zadnej časti.

77. Prefilter 3M 5935

Prefilter pre kombináciu s filtraми proti plynom a výparom.

Materiál: polypropylénová buničina

Trieda ochrany: P3 R

EN 143:2000

78. Polarizačné okuliare

Športový dizajn

Polykarbonátový rám s matnou úpravou pre vyšší komfort a pevnosť

Polarizované šošovky

Úprava proti zahmlievaniu

Úprava voči poškrabaniu

UV filter 400

EN ISO 12312-1: 2013

K okuliarom dodať aj sáčok na okuliare