

OPIS PREDMETU ZÁKAZKY

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

1. Montérkové súpravy trojdielne (2ks nohavíc, 1ks blúza)
v zmysle EN ISO 13688:2013, kategória I.
-Blúza rovná s fazonkou, zapínanie na gombíky. Rukávy v dolnej časti zapínateľné na gombík a dierku. Tri vrecká. Dve nakladané a jedno multifunkčné vrecko v kapsovom prevedení na ľavej prsnej strane s príklopkou so zapínaním na velcro pásku s funkciou mobil a pero.
-Nohavice do pásu s pútkami, zadná časť v pasovej línii stiahnutá gumou. Zdvojené kolená, zapínanie rázporku na gombíky. Tri vrecká z toho dve bočné, jedno zadné vrecko s príklopkou so zapínaním na velcro pásku.
-Nohavice s náprsenkou, zadná časť stiahnutá gumou . Zdvojené kolená, zapínanie rázporku v predu a bočné zapínanie na gombíky, traky s pružnou gumou s vysokou odolnosťou proti oderu ,s nastaviteľnou dĺžkou a zapínaním na trojzubcovú sponu. Dve predné, jedno zadné vrecko s príklopkou so zapínaním na velcro pásku, jedno vrecko na náprsenke so zipsom.
logo: blúza – zadný diel – sieťotlač, „DPMK, a.s.“ o veľkosti 12-15 cm
materiál: 100% BA, min. 250 g/m², zrážanlivosť po 5 praniach +/-3%
farba: čierna/zelená kombinácia

2. Montérkové súpravy trojdielne (2ks nohavíc, 1ks blúza) s vystražnými prvkami
v zmysle EN ISO 13688:2013, [EN ISO 20471:2013](#) – trieda plochy X=2, trieda retrorefl.mat. Y=2, kategória II.
-Blúza rovná s fazonkou, zapínanie na gombíky. Rukávy v dolnej časti zapínateľné na suchý zips. Tri vrecká. Dve nakladané a jedno multifunkčné vrecko v kapsovom prevedení na ľavej prsnej strane s príklopkou so zapínaním na velcro pásku s funkciou mobil a pero. Po celom obvode trupu a rukávoch sú našité 2 retroreflexné pásy umiestnené podľa EN ISO 20471:2014.
-Nohavice do pásu s pútkami, zadná časť v pasovej línii stiahnutá gumou. Zdvojené kolená, zapínanie rázporku na gombíky. Tri vrecká z toho dve bočné, jedno zadné vrecko s príklopkou so zapínaním na velcro pásku. Po obvode dolnej časti nohavíc sú našité 2 retroreflexné pásy umiestnené podľa EN ISO 20471:2014.
-Nohavice s náprsenkou, zadná časť stiahnutá gumou . Zdvojené kolená, zapínanie rázporku v predu a bočné zapínanie na gombíky, traky s pružnou gumou s vysokou odolnosťou proti oderu ,s nastaviteľnou dĺžkou a zapínaním na trojzubcovú sponu. Dve predné, jedno zadné vrecko s príklopkou so zapínaním na velcro pásku, jedno vrecko na náprsenke so zipsom. Po obvode dolnej časti nohavíc a po obvode pásu sú našité 2 retroreflexné pásy umiestnené podľa EN ISO 20471:2014.

logo: blúza – zadný diel – sieťotlač, „DPMK, a.s.“ o veľkosti 12-15 cm

- materiál: 60% Bavlna/40% PES, 245 g/m²+5%, max. zražanlivosť ± 2,5 cm, stalofarebnosť min. 4 stupeň
- farba podkladového materiálu: fluorescenčná oranžová
- farba nepodkladového materiálu(kombinácia) : min 20% Bavlna , 245 g/m²+5% , farba čierna
- retroreflexné pásy: musia vydržať bez zmeny vlastnosti min. 30x pranie pri 75°C a musia byť určené pre pranie v priemyselných pračovňach- doložiť protokolmi o skúškach.

3. Nepremokavý plášť do dažďa
- v zmysle EN ISO 13688:2013
- ochranný plášť s kapucňou 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, poverstvený PVC, farba čierna

4. Prešívany kabát s odopínateľnými rukávami
 - v zmysle EN ISO 13688:2013
 - ochranný pracovný kabát, zateplený, nepremokavý
 - kabát $\frac{3}{4}$ podšitý, zapínanie na gombíky, odopínateľné rukávy na zips, zateplená kapucňa, dve multifunkčné predné vrecká v kapsovom prevedení, jedno vnútorné vrecko s príklopkou so zapínaním na velcro pásku s funkciou mobil a pero.
 - materiál vrchný: tkanina 100% PES+PÚ dýchateľný záter, plošná hmotnosť 160 +/- 2% g/m², zrážanlivosť max: 1,0% osnova, 1,0% útok , priedušnosť: Ret <20 m²Pa/W , vodný stĺpec min. 5000 mm , stalofarebnosť pri otere, suchom čistení, žehlení, praní : min stupeň 4
 - materiál zatepl'ovací : prešitá technická tkanina s termopojeným rúnom, podšívka a termoruno 100% PES, 150 g/m²± 2%
 - farba: zelená/čierna kombinácia
 - logo: – zadný diel – sieťotlač, „DPMK, a.s.“ o veľkosti 12-15 cm

5. Prešívany kabát
 - v zmysle EN ISO 13688:2013,
 - ochranný pracovný kabát, zateplený, nepremokavý
 - kabát $\frac{3}{4}$ podšitý, zapínanie na gombíky, zateplená kapucňa, dve multifunkčné predné vrecká v kapsovom prevedení, jedno vnútorné vrecko s príklopkou so zapínaním na velcro pásku s funkciou mobil a pero.
 - materiál vrchný: tkanina 100% PES+PÚ dýchateľný záter, plošná hmotnosť 160 +/- 2% g/m², zrážanlivosť max: 1,0% osnova, 1,0% útok , priedušnosť: Ret <20 m²Pa/W , vodný stĺpec min. 5000 mm , stalofarebnosť pri otere, suchom čistení, žehlení, praní : min stupeň 4
 - materiál spodný : prešitá technická tkanina s termopojeným rúnom, podšívka a termoruno 100% PES, 150 g/m²± 2%
 - farba: zelená/čierna kombinácia
 - logo: – zadný diel – sieťotlač, „DPMK, a.s.“ o veľkosti 12-15 cm

6. Prešívane nohavice
 - v zmysle EN ISO 13688:2013,
 - ochranný zateplený odev, na ochranu proti chladu a klimatickým vplyvom
 - nohavice podšité do pásu s pútkami, zadná časť stiahnutá gumou, zdvojené kolená a stehenná časť, zapínanie rázporku na gombíky. Dve predné nakladané vrecká a jedno zadné vrecko s príklopkou so zapínaním na velcro pásku.
 - materiál vrchný: 100% BA, 250 g/m²± 5%
 - materiál zatepl'ovací : prešitá technická tkanina s termopojeným rúnom, podšívka a termoruno 100% PES, 150 g/m²± 2%
 - farba: zelená/čierna kombinácia

7. Prešívany kabát s výstražnými prvkami s odopínateľnými rukávami
 - v zmysle EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013,
 - ochranný odev zateplený s retroreflexnými doplnkami, nepremokavý, na ochranu proti chladu a klimatickým vplyvom
 - kabát $\frac{3}{4}$ podšitý, v predu zapínanie, odopínateľné rukávy na zips, zateplená kapucňa, min. dve multifunkčné predné vrecká, jedno vnútorné vrecko s príklopkou so zapínaním na velcro pásku s funkciou mobil a pero. Kabát má podlepené švy vrchného materiálu proti pretekaniu.
 - podkladový vrchný materiál: tkanina 100% PES+PÚ dýchateľný záter, plošná hmotnosť 160 +/- 2% g/m², zrážanlivosť max: 1,0% osnova, 01,0% útok , priedušnosť: Ret <20 m²Pa/W , vodný stĺpec min. 5000 mm , stalofarebnosť pri otere, suchom čistení, žehlení, praní : min stupeň 4 ,farba fluorescenčná oranžová
 - podkladový vrchný materiál - kombinácia - sedlo: tkanina 100% PES+PÚ dýchateľný záter, plošná hmotnosť 160 +/- 2% g/m², farba čierna
 - podšívkový materiál: prešitá technická tkanina s termopojeným rúnom, podšívka a rúno 100% PES, celková plošná hmotnosť 150g/m²± 2%
 - retroreflexná páska: po obvode rukávov a trupu v počte 2 rady nad sebou umiestnené podľa ISO EN 20471:2013 , našívacia, šírka 5 cm, strieborna farba, 100% polyester, trieda 2,

retroreflexné pásy musia vydržať bez zmeny vlastnosti min. 30x pranie pri 75°C a musia byť určené pre pranie v priemyselných pračovňach- doložiť protokolmi o skúškach.

8. Prešívany kabát s výstražnými prvkami
 - v zmysle EN ISO 13688:2013, EN 343, EN ISO 20471:2013, ochranný pracovný kabát, zateplený, nepremokavý, reflexné pásy
 - kabát $\frac{3}{4}$ podšitý, v predu zapínanie, zateplená kapucňa, min. dve multifunkčné predné vrecká, jedno vnútorné vrecko s príklopkou so zapínaním na velcro pásku s funkciou mobil a pero. Kabát má podlepené švy vrchného materiálu proti pretekaniu.
 - podkladový vrchný materiál: tkanina 100% PES+PÚ dýchateľný záter, plošná hmotnosť 160 +/- 2% g/m², zrážanlivosť max: 1,0% osnova, 01,0% útok , priedušnosť: Ret <20 m²Pa/W , vodný stĺpec min. 5000 mm , stalofarebnosť pri otere, suchom čistení, žehlení, praní : min stupeň 4 ,farba fluorescenčná oranžová
 - podkladový vrchný materiál - kombinácia - sedlo: tkanina 100% PES+PÚ dýchateľný záter, plošná hmotnosť 160 +/- 2% g/m², farba čierna
 - podšívkový materiál: prešita technická tkanina s termopojeným rúnom, podšívka a rúno 100% PES, celková plošná hmotnosť 150g/m²+5%
 - retroreflexná páska: po obvod rukávov a trupu v počte 2 rady nad sebou umiestnené podľa ISO EN 20471:2013 , našívacia, šírka 5 cm, strieborna farba, 100% polyester, merný súčiniteľ svietivosti – trieda 2, retroreflexné pásy musia vydržať bez zmeny vlastnosti min. 30x pranie pri 75°C a musia byť určené pre pranie v priemyselných pračovňach- doložiť protokolmi o skúškach.

9. Prešívane nohavice s výstražnými prvkami
 - v zmysle EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013,
 - ochranné pracovné nohavice, zateplené, reflexné pásy
 - nohavice podšité do pása s pútkami, zadná časť stiahnutá gumou, zdvojené kolená a stehenná časť, zapínanie rázporku na gombíky. Dve predné nakladané vrecka a jedno zadné s príklopkou so zapínaním na velcro pásku.
 - materiál: 60% Bavlna/40% PES, 245 g/m²+5%, max. zražanlivosť ± 2,5 cm, stalofarebnosť min. 4 stupeň
 - farba podkladového materiálu: fluorescenčná oranžová
 - farba podkladového materiálu(kombinácia) : min 20% Bavlna , 245 g/m²+5% , farba čierna
 - retroreflexné pásy: umiestnené po obvode nohavíc v lytkovej časti v 2 radoch nad sebou, šírka 5 cm, strieborna farba, 100% polyester, trieda 2, retroreflexné pásy musia vydržať bez zmeny vlastnosti min. 30x pranie pri 75°C a musia byť určené pre pranie v priemyselných pračovňach- doložiť protokolmi o skúškach.

10. 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 fleece, 450g/m², farba: zeleno-čierna

- 11.. Kožušinová vesta v zmysle EN ISO 13688:2013
 - ochranná vesta plyšová určená na ochranu tela proti chladu
 - ochranná vesta zateplená plyšom, zapínanie na gombíky
 - materiál vrchný: min. 55%BA + PES, 250 g/m²
 - materiál spodný: tkaná vlasová podšívka ,100%PES, 320 g/m² +/-10%
 - popis: rovný strih, vpredu zapínanie na gombíky, z vnútornej strany je zateplená tepelnoizolačnou vložkou
 - farba čierno-zelená

12. Zateplená kombinéza s výstražnými prvkami
 - v zmysle EN ISO 13688:2013,
 - ochranný zateplený odev/zimná kombinéza na ochranu proti chladu a klimatickým vplyvom, ktoré nie sú extrémne
 - popis: zdvojené kolená, kryté zapínanie, guma v bedrovej časti, náprsné vrecká, bočné

- vrecko , nohavice a rukávy ukončené manžetou, na spodnej časti nohavíc, na vrchnej časti kombinézy a na rukávoch našité 2 retroreflexné pásy
- materiál: Vrchný materiál – keper 100% bavlna, výplň – duté vlákno 100% polyester, podšívka – plátno 100% bavlna.
 - farba zeleno/čierna
 - retroreflexné pásy: šírka 5 cm, strieborna farba, 100% polyester, trieda 2, retroreflexné pásy musia vydržať bez zmeny vlastností min. 30x pranie pri 75°C a musia byť určené pre pranie v priemyselných pračovniach
 - logo: – zadný diel – sieťotlač, „DPMK, a.s.“ o veľkosti 12-15 cm

13. Pracovná obuv s oceľovou špicou dámska a pánska

- v zmysle EN ISO 20345 S3 SRC
 - bezpečnostná obuv na profesionálne použitie
- Obuv priehlavkového strihu so šnurovacím spôsobom uzatvárania. Predné a zadné diely sú tvorené lícovou hovädzou usňou s hydrofóbnou úpravou. Bočné diely sú opatrené reflexnými prvkami. Jazyk prišitý k priehlavku a z boku k zadným dielom po celej výške jazyka. V hornom obvodovom okraji je golierik z tkanej textílie s nánosom termoplastu. Podšívka je tvorená netkanou textíliou. Spodná výstuž (napínacia stielka) nesmie byť odstrániteľná bez poškodenia.
- Harmonizovaná norma a požiadavky: EN ISO 20345:2011 S3 SRC
- Veľkosti: v rozsahu 36 až 48 podľa francúzskeho číslovania
- Obvodová skupina: obvodová skupina podľa obvodu prstových kĺbov min H
- Vrchový materiál: lícová hydrofóbná hovädzia useň, hrúbka min. 2,0 mm reflexné prvky
- Podšívka: netkaná textília laminovaná molitanom
- Podšívka pätičky: netkaná textília
- Tužinka: tužinka spĺňajúca normu EN ISO 20345:2011 pre bezpečnostnú obuv
- Antiperforačná stielka: oceľová, podľa normy EN ISO 12568:2010
- Výstužová stielka: výstužová textília, hrúbka min. 2,0 mm
- Vkladacia stielka: tvarovaná, antibakteriálna, absorbujúca vlhkosť, min. dvojvrstvomá, kombinácia textílie a ľahčeného syntetického materiálu
- Šnúrovadlo: pletené, s pevným ukončením
- Podošva: dvojhustotný polyuretán PU2D, Odolnosť proti šmyku v súlade s normou SRC
- Šitie: kvalitné, pružné, záťažové nite

14. Zateplená kožená vysoká obuv s oceľovou špicou s protišmykovou podrážkou

- v zmysle EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC,
 - bezpečnostná obuv na profesionálne použitie
- Veľkosti: v rozsahu 36 až 48 podľa francúzskeho číslovania
- Obvodová skupina: obvodová skupina podľa obvodu prstových kĺbov min H
- Vrchový materiál: lícová hydrofóbná hovädzia useň, hrúbka min. 2,0 mm, farba čierna, bočné diely s reflexnými prvkami, špica priehlavku a oblasť päty je opatrená materiálom s protiokopovými vlastnosťami. Reflexné prvky po obvode zvršku a v zadnej pätovej časti.
- Materiál s protiokopovými vlastnosťami: Protiokopová časť umiestnená na priehlavku obuvi musí prekryvať prsty nôh.
- Golierik: lícová hovädzinová useň, hrúbka min. 1 mm
- Jazyk: po celej výške prišitý k priehlavku a z boku k zadným dielom, z lícovej hovädzinovej usne, hrúbka min. 1mm, dvojfarebný

Podšívka:	teplá vlasová podšívka. Zloženie 350g/m ² +- 10%. Výška vlasu 14 mm +- 1 mm. Zloženie 40% prírodná vlna a 60% polyester
Podšívka pätičky:	hovädzinová useň o hrúbke min. 0,9 mm
Podšívka zadných dielov:	Trojrozmerný polyamidový úplet
Tužinka:	plastová tužinka spĺňajúca normu EN ISO 20345:2011 pre bezpečnostnú obuv
Antiperforačná stielka:	kevalová, podľa normy EN ISO 12568:2010
Výstužová stielka:	výstužová textília, hrúbka min. 2,0 mm
Vkladacia stielka:	tvarovaná, antibakteriálna, absorbujúca vlhkosť, min. dvojvrstvomá, kombinácia textílie a ľahčeného syntetického materiálu
Šnúrovadlo:	pletené, s pevným ukončením
Šnurovanie:	prevedené minimálne dvoma typmi kovania
Podošva:	trojkomponentná podošva, odolnosť proti šmyku v súlade s normou SRC. Podošva je v nášľapovej a pätovej časti opatrená šedou vsádkou (intarziou), v pätovej časti v tvare kruhu a v nášľapovej časti prekrývajúca min. 40% jej plochy a má tvar neúplnej elipsy.
Šitie:	kvalitné, pružné, záťažové nite

15. Pracovné rukavice kožené zosilnené bez vložky
- v zmysle EN 388, EN 420, kat. II
 - popis: 5-prstové ochranné rukavice zo silnej bravčovej lícovky v dlani a na prstoch, bravčová štiepenka na chrbte
 - ochranné vlastnosti: odolnosť voči mechanickým rizikám, voči oderu, prerezaniu, trhaniu, prepichnutiu
 - ochranné vlastnosti: 2111
 - veľkosť: 9; 10, 11
16. Pracovné rukavice kožené zosilnené bez vložky
- v zmysle EN 388, EN 420, kat. II
 - popis: 5-prstové ochranné rukavice zo silnej hovädzej štiepenky s podšívkou a zosilnenou vrstvou v dlani s pevnou manžetou
 - ochranné vlastnosti: 4134
 - veľkosť: 9, 10, 11
17. Pracovné rukavice kožené s vložkou
- v zmysle EN 388 , EN 420, kategória II.
 - ochranné rukavice proti mechanickým rizikám v suchom prostredí
 - popis: 5-prstové ochranné rukavice vyrobené z hovädzej kože so zateplenou plyšovou podšívkou, chrbát a manžeta z bavlnenej látky
 - ochranné vlastnosti: 3124
 - Veľkosť: 10,5
18. Pracovné PVC rukavice špeciálne pre čerpadlárov s dlhou manžetou
- v zmysle EN 420, EN 388, EN 374-3, EN 374-1 , EN 374 - AKL
 - rukavice určené na ochranu pred chemickými rizikami
 - popis: 5-prstové ochranné rukavice šité z bavlneného úpletu máčaný v PVC s nitrilom, tuhá PVC manžeta 65 cm, zdrsnená dlaň
 - ochranné vlastnosti: chemická odolnosť voči PHM, mechanická odolnosť voči oderu, prerezaniu, trhaniu, prepichnutiu
19. 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
20. Pracovné rukavice odolné voči riedidlám
- v zmysle EN 420, EN 388, EN 374-3, EN 374-1 , EN 374 - AKL
 - rukavice určené na ochranu pred chemickými rizikami
 - popis: 5-prstové ochranné rukavice, šitý bavlnený úplet máčaný v PVC s nitrilom, dĺžka 45,5 cm
 - ochranné vlastnosti 4121 chemická odolnosť, mechanická odolnosť voči oderu, prerezaniu, trhaniu, prepichnutiu
21. Zváracie rukavice s dlhou manžetou
- v zmysle EN 388, EN 420, EN 407, EN 12477-A
 - ochranné pracovné rukavice slúžia ako ochrana rúk v pracovnom prostredí proti úletom kovov pri zváraní, ochrana pred mechanickým poranením
 - materiál: kvalitná štiepaná hovädzia koža, dĺžka min. 35 cm, kryté švy, bavlnená podšívka, šitie kevralovou niťou
 - mechanické riziká: 3343
 - riziká pred teplom a ohňom: 4,4,3,X,4,X,
 - veľkosť: 9, 10, 11
22. Lakýrnické rukavice
- 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 (4342).
23. Zváračská kukla
- v zmysle EN 175
 - ochranná zváračská kukla s koženým chráničom šije, ktorej priezor tvorí rámik z umelej hmoty určený na vloženie ochranných skiel a filtra.
24. 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
25. Ochranný štít stredný
- 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 vdychnutím mechanických častíc
 - umožňuje súčasné použitie dioptrických okuliarov
 - materiál PMMA, hrúbka 2 mm
 - rozmery min. 220x290 mm
26. Nárazuvzdorná čiapka
- v zmysle EN 812
 - nárazuvzdorná baseballová čiapka s pevným šiltom a vnútornou plastovou výstuhou, vetracie otvory, nastaviteľná veľkosť
 - vrchný materiál: bavlna

27. 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
28. Náhradné sklá tmavé
- v zmysle EN 169
 - tmavé sklá do zvaračskej kukly slúžiace na ochranu zraku pred žiarením vznikajúcim pri zvaraní elektrickým oblúkom, prípadne pri plazmatickom zvaraní, rozmer 110x90 mm, tmavosť 7 - 13
29. Náhradné sklá svetlé
- v zmysle EN 166
 - číre sklo do zvaračskej kukly, nevykazujúce optické deformácie pre priehľade, odolávajúce bežne používaným kvapalinám
 - použitie výhradne na ochranu zvaračského filtra pred usadzovaním odlietajúceho kovu pri zvaraní
 - rozmer 110x90 mm, hrúbka 2 mm
30. Plátnené čiapky 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
31. Ušianka kožušinová
- v zmysle EN ISO 13688:2013, kategória I.
 - určená na ochranu proti chladu a nepriaznivým poveternostným vplyvom
 - materiál: vrchný materiál 100% bavlna, podšívka teplá vlasová podšívka min 40% BA,
 - farba: zeleno-čierna
32. Ľadvinový pás
- v zmysle EN ISO 13688:2013
 - ochrana proti chladu a nepriaznivým poveternostným vplyvom
 - materiál: 100% bavlna, podšívka teplá vlasová podšívka min 40% BA, farba: zeleno-čierna
33. Zvaračský štít do ruky
- EN 175
 - zvaračský štít do ruky, rozmer zorníkov 110 x 90 mm