

KÚPNA ZMLUVA

uzavretá podľa § 409 a nasl. zák. č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

č. zmluvy kupujúceho: ZM-44-23-1-00539-04310

Článok 1 Zmluvné strany

1.1 Kupujúci: **Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.**
Jaslovské Bohunice 360
919 30 Jaslovské Bohunice

zapísaný: v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava,
oddiel: Sa, vložka č. 10788/T

zastúpený: JUDr. Vladimír Švigár, predseda predstavenstva
Ing. Tomáš Klein, podpredseda predstavenstva
RNDr. Peter Gerhart, PhD., člen predstavenstva

IČO: 35 946 024
DIČ: 2022036599
IČ DPH: SK2022036599
Bankové spojenie: Tatra banka, a.s.
číslo účtu: 2629106127/1100
IBAN: SK6111000000002629106127
BIC/SWIFT: TATRSKBX

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických: Ing. Peter Škubla, tím líder služieb, správy netechnologického majetku a logistiky
- zmluvných: JUDr. Mário Stručka, manažér odboru právnych služieb, ISM a riadenia dokumentácie

1.2 Predávajúci: **NM protect s.r.o.**
Senecká cesta 18
821 04 Bratislava – mestská časť Ružinov

zapísaný: v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III
oddiel: Sro, vložka č.157670/B

konajúci: Ing. Ivana Fabini, konateľka spoločnosti

IČO: 54272556
DIČ: 2121626859
IČ DPH: SK2121626859
Bankové spojenie: TATRABANKA
IBAN: SK49 1100 0000 0029 4214 5034

Osoby oprávnené rokovať vo veciach

- technických: Ing. Richard Krajčík, obchodný riaditeľ
- zmluvných: Ing. Ivana Fabini, konateľka spoločnosti

Článok 2

Podklad pre uzavretie Zmluvy

Pokiaľ nie je v tejto Zmluve výslovne uvedené inak a pokiaľ ani z kontextu v jednotlivom prípade nevyplýva niečo iné, nižšie uvedené výrazy napísané s veľkým začiatočným písmenom majú v tejto Zmluve význam definovaný v Článku I bod 1.2 VOP.

- 2.1 Podkladom pre uzavretie tejto Zmluvy je výsledok verejného obstarávania vykonaného podľa zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Článok 3

Predmet Zmluvy

- 3.1 Predávajúci sa zaväzuje počas trvania tejto Zmluvy dodávať Kupujúcemu tovar „**Osobné ochranné a pracovné prostriedky**“ špecifikovaný v **Prílohe č. 1** tejto Zmluvy (ďalej len „**Tovar**“) a previesť na Kupujúceho vlastnícke právo k Tovu. Ak sa dohoda Zmluvných strán vzťahuje na viac druhov tovaru (rozličnej akosti), tak sa Predávajúci zaväzuje dodávať ktorýkoľvek z Tovu špecifikovaného v **Prílohe č. 1**, a to aj jednotlivo.
- 3.2 Kupujúci sa zaväzuje objednaný Tovar za podmienok dohodnutých v tejto Zmluve (a/alebo v potvrdenej objednávke podľa článku 5 tejto Zmluvy) prevziať a zaplatiť zaň Predávajúcemu cenu podľa článku 4 tejto Zmluvy.

Článok 4

Cena a platobné podmienky

- 4.1 Cena za predmet zmluvy v rozsahu podľa článku 3 tejto Zmluvy je Zmluvnými stranami dohodnutá ako cena maximálna vo výške:

1 145 460,63 EUR bez DPH

(slovom: jedenmiliónstoštyridsaťpäťtisíc štyristošesťdesiat EUR
a šesťdesiattri centov bez DPH) (ďalej len „**Cena**“).

- 4.2 V zmluvnej cene sú zahrnuté všetky náklady súvisiace s dodaním Tovu, vrátane dopravy. Predávajúci si nebude uplatňovať žiadne ďalšie náklady.
- 4.3 Kupujúci má právo, ale nie povinnosť objednať počas trvania tejto Zmluvy Tovar za cenu uvedenú v bode 4.1 tejto Zmluvy.
- 4.4 Zmluvné strany sa dohodli, že Tovar bude mať počas trvania tejto Zmluvy jednotkové ceny uvedené v Cenníku, ktorý tvorí **Prílohu č. 2** tejto Zmluvy (ďalej len „**Cenník**“).
- 4.5 Kupujúci je povinný zaplatiť za dodaný Tovar Cenu, ktorá sa vypočíta ako súčin skutočne dodaného množstva Tovu a jednotkovej ceny príslušného Tovu uvedenej v Cenníku.
- 4.6 Predávajúci je povinný vystaviť faktúru za dodaný Tovar najneskôr do pätnástich (15) dní od prevzatia Tovu Kupujúcim. Predávajúci je povinný priložiť k faktúre za objednaný Tovar dodací list potvrdený Kupujúcim.

Článok 5

Práva a povinnosti Zmluvných strán

- 5.1 Práva a povinnosti Zmluvných strán sú definované v článkoch 6 a 7 VOP, ktoré tvoria neoddeliteľnú **Prílohu č. 3** tejto Zmluvy.
- 5.2 Predávajúci je povinný dodať Tovar kedykoľvek počas trvania tejto Zmluvy, a to na čiastkovú písomnú objednávku Kupujúceho, najneskôr do 15 dní od doručenia čiastkovej objednávky (čas plnenia), ak nie je dohodnuté inak.
- 5.3 Predávajúci sa zaväzuje, že dodávaný Tovar bude spĺňať akosť špecifikovanú v **Prílohe č. 1** tejto Zmluvy.
- 5.4 Miesto dodania Tvaru je pracovisko Kupujúceho 919 30 Jaslovské Bohunice 360. Ďalšie podrobnosti (najmä o množstve objednaného Tvaru) je Kupujúci povinný uviesť v čiastkovej objednávke. Dodávka Tvaru sa uskutočňuje zásadne v pracovných dňoch **pondelok, streda a piatok** v čase medzi 8:00 – 14:00 h, v iných dňoch len výnimočne po dohode Zmluvných strán.
- 5.5 Predávajúci je povinný čiastkovú objednávku potvrdiť.
- 5.6 Osobitné povinnosti Predávajúceho súvisiace s dodaním Tvaru sú uvedené v **Prílohe č. 1** tejto Zmluvy.
- 5.7 Predávajúci je povinný odovzdať Kupujúcemu spolu s tovarom dodací list s označením podľa **Prílohy č. 1** a všetky doklady, ktoré sú potrebné na prevzatie Tvaru.
- 5.8 Kupujúci potvrdí dodanie a prevzatie Tvaru na dodacom liste.
- 5.9 Miestom dodania Tvaru je areál Kupujúceho (stráženy priestor) s osobitným kontrolovaným vstupom – pracovisko Jaslovské Bohunice. V súvislosti s kontrolovaným vstupom je Predávajúci povinný v rámci dodávky Tvaru strpieť pri vstupe alebo vjazde do stráženého priestoru Kupujúceho všetky úkony, ktoré sú potrebné pre povolenie vstupu alebo vjazdu do stráženého priestoru, akceptovať nevyhnutné časové zdržanie s tým spojené a zároveň je povinný akceptovať a dodržiavať Bezpečnostné a technické podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s. (**Príloha č. 4** tejto Zmluvy), ktorými sa zabezpečuje splnenie požiadaviek právnych noriem SR a z nich vyplývajúcich interných predpisov Kupujúceho.
- 5.10 Zmluvné strany sa dohodli, že Kupujúci má právo objednávať u Predávajúceho na základe tejto Zmluvy aj Tovar, ktorý nie je špecifikovaný v **Prílohe č. 1**, ale je druhovo príbuzný s Tvarom. V takom prípade Kupujúci vyzve Predávajúceho na predloženie záväznej ponuky na predaj tovaru, ktorý Kupujúci vyšpecifikuje vo výzve. Predávajúci sa zaväzuje bez zbytočného odkladu predložiť Kupujúcemu záväznú ponuku na daný tovar. Jednotková cena môže byť vyššia maximálne o 7 % voči cene daného tovaru dostupnej na trhu. Ak Kupujúci akceptuje ponuku Predávajúceho, je Kupujúci oprávnený objednať daný tovar a Predávajúci má povinnosť tovar dodať. Ustanovenia tejto Zmluvy sa primerane vzťahujú aj na kúpu a predaj daného Tvaru. Maximálna celková cena, za ktorú môže počas trvania Zmluvy Kupujúci objednať Tovar podľa tohto bodu je **130 000,- EUR** bez DPH (slovom: **jednototridsaťtisíc** EUR bez DPH).

- 5.11 Ak poruší Predávajúci svoju povinnosť odovzdať Plnenie alebo jeho časť v množstve, akosti a vyhotovení dohodnutých v tejto Zmluve, Kupujúci je oprávnený uplatniť si voči Predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 1 000,- EUR, a to za každú časť Plnenia, pri ktorej Predávajúci povinnosť podľa prvej časti tejto vety porušil.
- 5.12 Zmluvné strany sa dohodli na týchto zmenách odlišných oproti podmienkam uvedeným vo Všeobecných obchodných podmienkach:
- bod 12.6 VOP: Ak poruší Predávajúci svoju povinnosť uvedenú v bode 9.6 týchto VOP (omeškanie s odstránením vady), je Kupujúci oprávnený uplatniť si voči Predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 1 % z príslušnej čiastkovej objednávky za každý deň omeškania. Kupujúci je oprávnený uplatniť zmluvnú pokutu v predchádzajúcej vete za každú vadu samostatne. Výška zmluvnej pokuty vzniknutá z toho istého porušenia povinnosti Predávajúceho za všetky samostatné vady však neprekročí sumu vo výške 3 % z Ceny podľa bodu 4.1 Zmluvy.
- 5.13 Predávajúci je povinný, v prípade zámeru prenechania dodávky časti Tovarů subdodávateľom, plniť si povinnosti uvedené v bode 6.1.1, písm. (i) VOP, ktoré tvoria Prílohu č. 3 tejto Zmluvy. Predávajúci zašle informáciu o subdodávateľoch Kupujúcemu - osobe oprávnenej rokovať vo veciach technických.

Článok 6

Osobitné podmienky plnenia Zmluvy

- 6.1 Predávajúci pred podpisom Zmluvy:
- a) zložil na účet Kupujúceho finančnú čiastku vo výške 30 000,- EUR
 - b) alebo Kupujúcemu predložil/zabezpečil predloženie originálu bankovej záruky vo výške 30 000,- EUR platnej 12 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy.
- Finančná čiastka alebo banková záruka bude slúžiť ako inštitút výkonovej záruky riadneho dodania tovarů, jeho kvality, včasnosti a dodržiavania ostatných zmluvných podmienok. V prípade, ak Predávajúci v priebehu platnosti Zmluvy závažným spôsobom poruší zmluvné povinnosti vyplývajúce mu zo Zmluvy, výkonová záruka v plnej sume prepadá v prospech Kupujúceho.
- Kupujúci je povinný vrátiť Predávajúcemu výkonovú záruku, zníženú o výšku prípadne uplatnených zmluvných pokút alebo uvoľniť bankovú záruku zníženú o výšku prípadne uplatnených zmluvných pokút, po uplynutí 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy.
- 6.2 Predávajúci sa zaväzuje do 14 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy doručiť Kupujúcemu (kontaktná e-mailová adresa: Skubla.Peter@javys.sk) katalóg osobných ochranných a pracovných prostriedkov (v elektronickej aj listinnej forme), ktorý bude obsahovať číslo a názov položiek v poradí podľa **Prílohy č. 1** tejto Zmluvy, interné číslo materiálu Kupujúceho, výrobcu, obchodnú značku/označenie (ak je to možné), typ výrobku, popis jednotlivých tovarových položiek vrátane ich fotografie.
- 6.3 Predávajúci je povinný do 14 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy predložiť Kupujúcemu referenčné vzorky všetkých osobných ochranných a pracovných

prostriedkov podľa **Prílohy č. 1** tejto Zmluvy, ktoré určil Kupujúci v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy. Vzorky si Kupujúci ponechá počas celého zmluvného obdobia a budú slúžiť ako referenčné pre identifikáciu Tovarú dodávaného na základe čiastkových objednávok. Po skončení platnosti Zmluvy má Predávajúci právo do 30 dní vyžiadať si vzorky späť.

- 6.4 Predávajúci je povinný doložiť spolu s referenčnými vzorkami aj platný certifikát EÚ skúšky typu vydaný notifikovanou osobou, EÚ vyhlásenie o zhode vystavené výrobcom alebo jeho splnomocneným zástupcom, protokol o vykonaných skúškach na preukázanie minimálnych stupňov ochrany alebo materiálový list deklarujúci zloženie a použitie Tovarú. Druh požadovaného dokladu pre jednotlivé položky je uvedený v **Prílohe č. 1** tejto Zmluvy.
- 6.5 Ak ktorékoľvek vzorky podľa bodu 6.3 tejto Zmluvy nebudú zodpovedať špecifikácii podľa **Prílohy č. 1** tejto Zmluvy alebo Predávajúci predloží nevyhovujúci doklad podľa bodu 6.4 tejto Zmluvy, vyzve Kupujúci Predávajúceho na nahradenie nevyhovujúcich a predloženie nových, vyhovujúcich vzoriek v lehote ďalších 14 dní (aj opakovane). Ak Predávajúci nepredloží vyhovujúce vzorky tovarov ani v tejto náhradnej lehote (prípadne ani v ďalších lehotách) má Kupujúci právo uplatniť si zmluvnú pokutu vo výške výkonovej záruky podľa bodu 6.1 tejto Zmluvy. Opakované predloženie nevyhovujúcich vzoriek sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a Kupujúci má právo od Zmluvy odstúpiť.
- 6.6 V prípade potreby zmeny už predloženej a odsúhlasenej referenčnej vzorky Tovarú (napr. z dôvodu ukončenia výroby daného typu) je Predávajúci povinný o tejto skutočnosti bezodkladne informovať Kupujúceho a najneskôr do 14 dní doručiť novú vzorku, spolu s dokladmi podľa bodu 6.4. tejto Zmluvy.

Článok 7 **Záverečné ustanovenia**

- 7.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia podľa osobitného predpisu na www.crz.gov.sk, **najskôr však od 01.04.2024**. Predávajúci vyhlasuje, že súhlasí so zverejnením tejto Zmluvy v zmysle platnej a účinnej právnej úpravy.
- 7.2 Táto Zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to **odo dňa nadobudnutia jej účinnosti, najskôr však od 01.04.2024 do 31.12.2026**, s možnosťou skrátenia trvania Zmluvy podľa bodu 7.3 alebo opakovaného predĺženia podľa bodu 7.4 tejto Zmluvy.
- 7.3 V prípade, ak dôjde pred uplynutím dohodnutej doby trvania Zmluvy k vyčerpaniu Ceny podľa bodu 4.1 tejto Zmluvy, Zmluva skončí uplynutím posledného dňa v mesiaci, v ktorom bola vyčerpaná suma podľa bodu 4.1. tejto Zmluvy. Za vyčerpanie Ceny sa považuje zostatok z Ceny, ktorý z matematických dôvodov neumožňuje Objednávateľovi vystaviť čiastkovú objednávku podľa bodu 5.2 tejto Zmluvy, najviac však 1 000,- EUR bez DPH.
- 7.4 Kupujúci má právo, ale nie povinnosť predĺžiť trvanie Zmluvy o tri (3) nasledujúce mesiace, a to aj opakovane v prípade, ak cena podľa bodu 4.1 tejto Zmluvy nebude vyčerpaná do uplynutia dohodnutej alebo následne prolongovanej doby trvania Zmluvy. Kupujúci si musí svoje právo na prvé predĺženie platnosti Zmluvy uplatniť najneskôr do

uplynutia posledného dňa dohodnutej doby trvania Zmluvy, následné opakované predĺženie platnosti Zmluvy o ďalšie tri (3) mesiace je automatické, pokiaľ Zmluva nie je vypovedaná jednou zo Zmluvných strán s výpovednou lehotou jeden mesiac. Výpovedná lehota začne plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bola písomná výpoveď doručená druhej Zmluvnej strane, pričom maximálna doba trvania Zmluvy pri jej opakovanom predĺžení je najviac 48 mesiacov. Kupujúci sa zaväzuje v prípade uplatnenia opcie dodávať Tovar v zmysle tejto Zmluvy a za rovnakých podmienok.

7.5 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy je:

Príloha č. 1 – Špecifikácia Tovarů

Príloha č. 2 – Cenník

Príloha č. 3 – Všeobecné obchodné podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s.

Príloha č. 4 – Bezpečnostné a technické podmienky obchodnej spoločnosti Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s.

Príloha č. 5 – Doklad(y) o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u predávajúceho, jeho iných osôb, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti, každého člena skupiny a subdodávateľov, ak sa ich zápis v zmysle platného príslušného zákona vyžaduje

Príloha č. 6 – Doklad o zložení výkonovej záruky

Príloha č. 7 – Zoznam subdodávateľov

7.6 Túto Zmluvu je možné meniť alebo dopĺňať len písomne formou dodatkov k tejto Zmluve.

7.7 Predávajúci podpisom tejto Zmluvy vylučuje aplikáciu svojich všeobecných obchodných podmienok (ak existujú) na tento zmluvný vzťah.

7.8 Táto Zmluva je vypracovaná v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každá zo Zmluvných strán dostane dva (2) rovnopisy.

V Jaslovských Bohuniciach dňa:

Za Kupujúceho:

RNDr. Peter Gerhart, PhD.
člen predstavenstva

Ing. Tomáš Klein
podpredseda predstavenstva

JUDr. Vladimír Švigár
predseda predstavenstva

V Bratislave dňa:

Za Predávajúceho:

Ing. Ivana Fabini
konateľka

Špecifikácia Tovarů

1. Bunda fleecová unisex - biela

Popis výrobku: Klasického strihu s dvomi vreckami. Možnosť stiahnutia spodného lemu elastickou šnúrkou. Antipilingová úprava na vonkajšej strane. Rukávy stiahnuté na gumu.

Etiketa: tkaná.

Materiál: 280g/m² +/- 30 g/m²

Farba: biela

Veľkosť: 34/36 - 54/56

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

2. Bunda fleecová unisex - zelená

Popis výrobku: Klasického strihu s dvomi vreckami. Možnosť stiahnutia spodného lemu elastickou šnúrkou. Antipilingová úprava na vonkajšej strane. Rukávy stiahnuté na gumu.

Etiketa: tkaná.

Materiál: 280g/m² +/- 30 g/m²

Farba: zelená

Veľkosť: 34/36 - 54/56

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

3. Bunda nepremokavá oteplená s kapucňou

Popis výrobku:

Bunda ¾ strihu do chladu a dažďa s kapucňou.

Vrchná časť bundy z nepremokavého a vetru odolného materiálu min. 180 g/m², so zateplením, odolnosť voči vode min. 2800 mm vodného stĺpca a priepustnosťou vodných pár z vnútra bundy. Zapínanie zipsom a s poistnými patentnými gombíkmi príp. suchým zipsom.

Po bokoch 2 uzatvárateľné vrecká, min. 1 vnútorné vrecko. Vhodné uzatvárateľné vonkajšie náprsné vrecko. Regulovateľné ukončenie rukávov - suchým zipsom, (alternatívne gumenou pruženkou, úpletovou manžetou, patentnými gombíkmi). Na bunde musia byť integrované reflexné prvky.

Farba: preferovaná kombinácia zelená so šedou

Zhoda s: STN EN 13688:2013, EN 14058

Požadovaný doklad: materiálový list s parametrami výrobku.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

4. Čiapka pod prilbu biela

Popis výrobku:

- čiapka pod pracovnú prilbu
- materiál: plátно, plošná hmotnosť min. 150 g/m², zloženie 100% bavlna, nekrčivá úprava

Farba: biela

Požadovaný doklad: materiálový list

5. Čiapka so šiltom biela

Popis výrobku:

- čiapka pracovná so šiltom
- šilt bez výstuže v šírke 5 cm
- vzadu čiapky gumička všitá na látku
- materiál: plátно, plošná hmotnosť min. 245 g/m², zloženie 100 % bavlna

Farba: biela

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

6. Čiapka so šiltom zelená

Popis výrobku:

- čiapka pracovná so šiltom
- šilt bez výstuže v šírke 5 cm
- vzadu čiapky gumička všitá na látku
- materiál: plátno, plošná hmotnosť min. 245 g/m², zloženie 100 % bavlna

Farba: zelená

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

7. Čiapka zateplená - ušianka

Popis výrobku:

- zimná nepremokavá čiapka
- materiál: polyester/PVC, flanelová podšívka, zateplenie polyesterovou strižou

Farba: zelená

Veľkosť: 54 - 62

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

8. Čižmy gumové pánske čierne

Popis výrobku:

- gumová obuv pánska sárová (čižmy),
- zvršok a podošva: kaučuková zmes, protišmykový dezén s min. hĺbkou 5 mm
- podšívka: mäkká bavlnená textília,

Farba: čierna

Veľkosť č.: 40-48

Zhoda s: STN EN ISO 20347:2021

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

9. Čižmy plstené pánske

Popis výrobku:

- pracovná obuv sárová (koža/ filc),
- zvršok: hovädzia lícová useň, o min. hrúbke 2 mm s filcovým nadstavcom,
- podšívka: netkaná textília s izoláciou proti chladu,
- stielka vlepovacia netkaná textília,
- podošva: monolitná s protišmykovým wibramovým dezénom.

Farba: čierna

Veľkosť č.: 40-48

Zhoda s: STN EN ISO 20347:2021

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku.

10. Držiak ochranného štítu pre tavičov

Popis výrobku:

- univerzálny hliníkový držiak (montážny rám) štítov pre rýchlu a jednoduchú montáž štítov proti tepelným rizikám.
- konštrukcia hliníkového rámu umožňuje vyklopenie štítu z pracovnej polohy s aretáciou a montáž držiaku resp. jeho prispôbenie na väčšinu prilieb.
- u-profil adaptéra sa nasúva zospodu na štít prilby, upínacia pružina sa natiahne cez zadný okraj prilby.
- požaduje sa kompatibilita s položkou č. 46.

Zhoda s: STN EN 166, kategória 3 9 B.

Požadovaný doklad: Certifikát EÚ skúšky typu, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

11. Filter k maske kombinovaný A2B2E2K2-P3

Popis výrobku:

- filter kombinovaný pre celotvárovú masku
- filter určený na záchyt:
 - organické plyny a pary
 - anorganické plyny a pary
 - kyslé plyny a pary
 - amoniak a jeho organické zlúčeniny
 - pevné, tekuté, toxické a rádioaktívne častice, mikroorganizmy a enzýmy
- závit podľa normy STN EN 148-1:2019 (bez podpory ventilačného prístroja), RD 40x1/7"
- filter certifikovaný podľa normy STN EN 14387:2021
- požiadavka jasného vyznačenia noriem na tele filtra

Zhoda s: STN EN 143:2021

Požadovaný doklad: Certifikát EÚ skúšky typu, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

12. Filter proti časticiam P3 R/PSL**Popis výrobku:**

- filter pre celotvárovú masku
- filter určený na záchyt:
 - pevné, tekuté, toxické a rádioaktívne častice,
 - mikroorganizmy (vírusy, baktérie a výtrusy)
 - enzýmy
 - rádioaktívny jód
- závit podľa normy STN EN 148-1:2019 (bez podpory ventilačného prístroja), RD 40x1/7"
- filter certifikovaný podľa noriem STN EN14387:2021
- požiadavka jasného vyznačenia noriem na tele filtra

Zhoda s: STN EN 143:2021, STN EN 12941/A1:2004,
STN EN 12942/A2:2009, AS/N 1716

Požadovaný doklad: Certifikát EÚ skúšky typu, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

13. Gamaše na ochrannú obuv proti tepelným rizikám**Popis výrobku:**

Gamaše musia byť kompatibilné so súčasťou odevu – plášťa proti tepelným rizikám pre čiastočnú ochranu nôh.

- Pre použitie v kombinácii s plášťom, ktorý pokrýva ich horný okraj. Majú univerzálnu veľkosť, pričom dolná časť gamašiek pokrýva horný okraj obuvi.
- Upínanie riešené systémom „Velcro“ po celej hrane zadnej časti gamašiek a je prekryté tak, aby sa zabránilo možnému prilnutiu roztaveného kovu, znečisteniu resp. jeho poškodeniu teplom.
- Určené na ochranu s dôrazom na sálavé teplo, postriekanie taveninou (tekutým kovom) a iskrám. Pre použitie v prostredí, kde sa vyžaduje doplnková ochrana nôh a umožňujú voľný pohyb, pohodlnú manipuláciu a rýchle odloženie v prípade mimoriadnej udalosti.

Zhoda s: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015 (A1 B1 C3 D3 E3 F1) podľa ISO 15025:2016, ISO 9151:2016, ISO 6942:2022, ISO 9185:2007, ISO 12 127.

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

14. Chránič sluchu - zátka protihluková**Popis výrobku:**

- kónický tvar,
- vyrobené z nealergického polyuretánu
- hladký povrch

Ukončenie zátky v tvare X znižuje tlak na zvukovod a napomáha bezproblémovému, hygienickému vyberaniu

- balenie v pároch so šnúrkou / bez šnúrkou
- zníženie hladiny hluku v závislosti od frekvencie: 35,3 dB – 45,1 dB; SNR 37 dB

Zhoda s: STN EN 352-2

Požadovaný doklad: Certifikát EÚ skúšky typu, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

15. Chránič sluchu slúchadlový

Popis výrobku:

- celoplastový
- hlavový pás s vypchávkami
- posuvný systém s reguláciou mechanického prítlaču priľnutia na uši
- mäkké tesniace vankúšiky bez tvrdých častí
- zníženie hladiny hluku: SNR 27 dB - 31 dB

Zhoda s: STN EN 352-1

Požadovaný doklad: Certifikát EÚ skúšky typu, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády SR č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

16. Kabát ochranný ¾ prešiváný - biely

Popis výrobku:

- kabát zateplený, trojštvrťový, prešiváný
- ochrana do -12°C
- na ľavej strane vnútorné vrecko,
- dve bočné vonkajšie vrecká,
- súčasťou je zateplená kapucňa
- vrchný materiál a podšívka 100% bavlna

Farba: biela

Veľkosť č.: 44 - 68

Zhoda s: STN EN 13688:2013, STN EN 342:2018-10

Požadovaný doklad: Materiálový list, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

Požadované predloženie referenčnej vzorky

17. Kabát ochranný ¾ prešiváný - zelený

Popis výrobku:

- kabát zateplený, trojštvrťový, prešiváný
- ochrana do -12°C
- na ľavej strane vnútorné vrecko,
- dve bočné vonkajšie vrecká,
- súčasťou je zateplená kapucňa,
- vrchný materiál a podšívka 100% bavlna

Farba: zelená

Veľkosť č.: 44 - 68

Zhoda s: STN EN 13688:2013, STN EN 342:2018-10

Požadovaný doklad: Materiálový list, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

Požadované predloženie referenčnej vzorky

18. Košeľa flanelová

Popis výrobku:

- pracovná košeľa s našitým ľavým náprsným vreckom,
- materiál: 100% bavlna, plošná hmotnosť min. 180 g/m²
- stálofarebnosť v praní (stupeň šedej stupnice) STN EN ISO 105-C06: 2010, min. 4
- rozmerové zmeny (%) STN EN ISO 5077:2007

Farba: rôznofarebná

Veľkosť č.: 38 – 48,

Zhoda s: STN EN 13688:2013,

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

19. Maska celotvárová

Popis výrobku:

- určená k ochrane užívateľa v prostredí s výskytom rádioaktívnych častíc a aerosólov
- panoramatický zorník, zorné pole minimálne 93 %
- uchytenie filtra závitom EN148-1:2019 z bočnej strany, RD 40x1/7"
- v prednej časti s hlasovou membránou pre možnosť komunikácie
- konštrukcia masky umožňuje vloženie okuliarového rámu pre jeho použitie s dioptrickými sklami
- materiál masky vyrobený z nealergického materiálu, musí byť odolný dekontaminačným roztokom

Veľkosť: štandardná (médium)

Zhoda s: STN EN 136 minimálne v triede 2,

EN 12942:1998+A2:2008 – použitie s filtroventilačnými jednotkami

Požadovaný doklad: Certifikát EÚ skúšky typu, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

UPOZORNENIE: Uchytenie filtra závitom RD 40x1/7" je nevyhnutné z dôvodu zabezpečenia kompatibility masky s už používanými filtrami.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

20. Maska celotvárová do RA prostredia

Popis výrobku:

- halon-butyl elastomer
- hlasová membrána vsadená do masky pre kvalitný prenos reči
- panoramatický zorník, zorné pole minimálne 83 %
- polykarbonátový tvrdý zorník s možnosťou upevnenia zväračského štítu priamo na masku
- konštrukcia masky umožňuje vloženie okuliarového rámu pre jeho použitie s dioptrickými sklami
- uchytenie filtra závitom EN148-1:2019 z bočnej strany, RD 40x1/7"

Zhoda s: STN EN 136:1998 trieda 3

EN 12942:1998+A2:2008 – použitie s filtroventilačnými jednotkami

Požadovaný doklad: Certifikát EÚ skúšky typu, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády SR č. 395/2006 Z. z.

UPOZORNENIE: Uchytenie filtra závitom RD 40x1/7" je nevyhnutné z dôvodu zabezpečenia kompatibility masky s už používanými filtrami.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

21. Nátelník s dlhým rukávom

Popis výrobku:

- nátelník s okrúhlym výstrihom,
- materiál: úplet hladký, zloženie: 100% bavlna, plošná hmotnosť min. 150 g/m²

Farba: biela

Veľkosť č.: M - XXXL

Zhoda s: STN EN 13688:2013

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

22. Nohavice pracovné dámske biele

Popis výrobku:

- pracovné nohavice dámske s bočným zapínaním, v zadnom diele pružná guma v tuneli, so vsadeným (všitým) pásom, dve našité bočné vrecká s hĺbkou 25 až 30 cm,
- materiál: 100% bavlna, plošná hmotnosť min. 245 g/m², väzba materiálu keprová

Farba: biela

Veľkosť č.: 36 - 60

Zhoda s: STN EN 13688:2013

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

23. Nohavice pracovné pánske biele

Popis výrobku:

- pracovné nohavice pánske,
- v zadnom diele pružná guma v tuneli, so vsadeným (všitým) pásom,
- s prekrytým rázporkom na gombíky,
- na predných dieloch našité bočné vrecká s hĺbkou 25 až 30 cm,
- na pravom zadnom diele našité 1 vrecko,
- materiál: 100% bavlna, plošná hmotnosť min. 245 g/m², väzba materiálu keprová

Farba: biela

Veľkosť č.: 44 - 64

Zhoda s: STN EN 13688:2013

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

24. Nohavice pracovné pánske – krátke

Popis výrobku:

Pánske pracovné šortky s elastickým pásom. 2 predné vrecká, min. 1 zadné vrecko, 1 stehenné vrecko. Integrované reflexné prvky.

Materiál: min. 98 % bavlna, plošná hmotnosť min. 260 g/m²

Preferovaný strih: relax

Farba: zelená a šedá

Veľkosť č.: 44 – 68

Zhoda s: STN EN 13688:2013

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

25. Nohavice žiaruvzdorné pre tavičov

Ochranné žiaruvzdorné pokovované nohavice pre tavičov, nastaviteľné traky. Norma STN EN ISO 11612:2015 Trieda A1+A2 B1 C1 S1 F1 Ochranné odevy proti teplu a plameňu: šírenie plameňa, vedenie tepla, ochrana proti sálaníu, rozstreku hliníka, rozstreku ocele, kontaktné teplo.

Materiál nohavíc: 100% Rayon, krížová keprová väzba s odolným pohliníkováním, min.580g/m².

Farba: strieborná

Veľkosť: 54-60

Vhodný typ napr.: CK11/Z

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku.

26. Oblek ochranný dvojdielny pánsky

Popis výrobku:

• **Blúza ochranná:**

Strih zabezpečujúci ochranu krížovej časti, ukončenie vsadeným pásom, po bokoch s vloženou pružnou časťou. Okolo krku stojačik. Zapínanie na zips s prekrytím zipsu légou po celej dĺžke, prekrytie poistené suchým zipsom. Na oboch stranách našité bočné vrecká, min. 1 náprsné vrecko nakladané so zapínateľným prekrytím (napr. suchý zips). Rukáv ukončený pružnou manžetou. Integrované reflexné prvky.

Označenie logom spoločnosti: Na ľavom náprsnom vrecku, v zmysle dizajn manuálu spoločnosti.

Materiálové vyhotovenie: 100% bavlna, min. 260 g/m², požadovaná farba: zeleno-sivá.

• **Nohavice trakové:**

Pracovné náprsné nohavice s pružnými trakmi po celej dĺžke s patentným zapínaním na náprsnej časti, náprsné vrecko uzatvárateľné zipsom. Na náprsnom vrecku je umiestnené logo v zmysle dizajn manuálu. Pás v zadnej časti na gumu, so zvýšenou ochranou chrbta, s pravým zadným vreckom, prekryté légou so zapínaním na suchý zips. Vpredu rázpork na gombíky, dve šikmé bočné vrecká. Minimálne jedno nakladané vrecko na stehne. V časti pod kolenami požadované reflexné prvky.

Materiálové vyhotovenie: 100 % bavlna min. 260 g/m², požadovaná farba: zeleno-sivá.

Veľkosť pánska č.: 44 - 68

Zhoda s: STN EN 13688:2013 – 11

Požadovaný doklad: materiálový list, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

Požadované predloženie referenčnej vzorky

27. Obuv bezpečnostná plastová špica – poltopánka

Popis výrobku:

- bezpečnostná poltopánka priehlavkového strihu s vystuženou plastovou špicou
- zvršok: vodeodolná koža
- podšívka: netkaná textília bunkového charakteru odolná voči oderu s absorpčnou schopnosťou
- stielka: z nekovového materiálu, odolná voči prepichu, antistatická, ohybná a flexibilná
- vkladacia stielka: anatomicky tvarovaná, antibakteriálna, antistatická, vymeniteľná
- tužinka: vyrobená z nekovového materiálu s odolnosťou do 200 J
- podošva: olejovzdorná, antistatická, nepíšuca, dvojzložkový nástrek PU/guma s protišmykovým wibramovým dezénom
- viazanie na šnúrky

Farba: neurčená

Veľkosť č.: 37 – 48

Zhoda s: STN EN ISO 20345 A1 S3

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

28. Obuv biela protišmyková – poltopánka

Popis výrobku:

Poltopánková bezpečnostná obuv uzatváraná systémom dvoch pásov na suchý zips v priehlavkovej časti. Zvršok spojený s podošvou priamym nástrekom. Taxatívna požiadavka na kopyto „I“. (extra široké)

Vrchový materiál

- hydrofóbne mikrovlnákné bielej farby o hrúbke min. 2,2 mm, požadovaná plošná hmotnosť 1 000g/m² (± 2%)
- pevnosť v trhaní min. 180 N
- priepustnosť vodnej pary min. 3,4 mg/cm².h
- koeficient vodnej pary min. 33 mg/cm²

Podšívka

- netkaná textília, 100% polyamid
- priepustnosť vodnej pary min. 8,0 mg/cm².h

Stielka vkladacia

- tvarovaná antibakteriálna o hrúbke min. 2,5 mm
- absorpcia vody min. 250 mg/cm²
- vysoká odolnosť proti odieraniu

Podošva

- Polyurethan dvojitej hustoty so zníženou hmotnosťou, dezén rovný protišmykový, bez podpätku,
- odolnosť proti odieraniu max. 29 mm³
- pevnosť spoja medzi vrstvami min. 6,8 N/mm²
- pevnosť spoja medzi zvrškom a podošvou min. 8,2 N/mm²

Ochrana prstov

- nekovová (kompozitná) tužinka
- prekrytie zadnej hrany min. 10 mm
- šírka lemu max. 7 mm

Farba obuvi: biela

Veľkostný sortiment : 35 – 48

Zhoda s normou : EN ISO 20345:2021 A1 S2 SRC

Požadovaný doklad : EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Protokol o vykonaných skúškach, Materiálový list k vrchovému materiálu obuvi

Požadované predloženie referenčnej vzorky

29. Obuv čierna bezpečnostná plastová špica - oteplená

Popis výrobku:

- oteplená
- bezpečnostná obuv priehlavkového strihu s vystuženou špicou
- zvršok: celokožený, hydrofóbná hovädzia lícová useň, o min. hrúbke 2,0 mm
- podšívka: netkaná textília bunkového charakteru odolná voči oderu s absorpčnou schopnosťou
- stielka: z nekovového materiálu, antistatická, ohybná a flexibilná
- vkladacia stielka: anatomicky tvarovaná, antibakteriálna, antistatická, vymeniteľná
- tužinka: vyrobená z nekovového materiálu s odolnosťou do 200 J
- podošva: olejovzdorná, antistatická, nepíšuca, dvojzložkový nástrek PU/guma s protišmykovým wibramovým dezénom
- viazanie systémom rýchleho šnurovania

Farba: čierna

Veľkosť č.: 37 – 48

Zhoda s: STN EN ISO 20345:2021 A1 S3 HRO CI SRC

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

30. Obuv čierna bezpečnostná plastová špica

Popis výrobku:

- bezpečnostná obuv priehlavkového strihu s vystuženou plastovou špicou
- zvršok: celokožený, hydrofóbná hovädzia lícová useň, o min. hrúbke 2,0 mm
- podšívka: netkaná textília bunkového charakteru odolná voči oderu s absorpčnou schopnosťou
- stielka: z nekovového materiálu, antistatická, ohybná a flexibilná
- vkladacia stielka: anatomicky tvarovaná, antibakteriálna, antistatická, vymeniteľná
- tužinka: vyrobená z nekovového materiálu s odolnosťou do 200 J
- podošva: olejovzdorná, antistatická, nepíšuca, dvojzložkový nástrek PU/guma s protišmykovým wibramovým dezénom
- viazanie na šnúrky

Farba: čierna

Veľkosť č.: 37 – 48

Zhoda s: STN EN ISO 20345:2021 A1 S3

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

31. Obuv členková biela, plastová špica, protišmyková

Popis výrobku:

Členková bezpečnostná obuv uzatváraná systémom troch pásov na suchý zips v priehlavkovej časti. Zvršok spojený s podošvou priamym nástrekom. Taxatívna požiadavka na kopyto „I“.
(*extra široké*)

Vrchový materiál

hydrofóbnne mikrovlákno bielej farby o hrúbke min. 2,2 mm, požadovaná plošná hmotnosť 1 000g/m² (± 2%)

- pevnosť v trhaní min. 180 N
- priepustnosť vodnej pary min. 3,4 mg/cm².h
- koeficient vodnej pary min. 33 mg/cm²

Podšívka

- netkaná textília, 100% polyamid
- priepustnosť vodnej pary min. 8,0 mg/cm².h

Stielka vkladacia

- tvarovaná antibakteriálna o hrúbke min. 2,5 mm
- absorpcia vody min. 250 mg/cm²
- vysoká odolnosť proti odieraniu

Podošva

- Polyurethan dvojitej hustoty so zníženou hmotnosťou, dezén rovný protišmykový, bez podpätku.
- odolnosť proti odieraniu max. 29 mm³
- pevnosť spoja medzi vrstvami min. 6,8 N/mm²
- pevnosť spoja medzi zvrškom a podošvou min. 8,2 N/mm²

Ochrana prstov

- nekovová (*kompozitná*) tužinka
- prekrytie zadnej hrany min. 10 mm
- šírka lemu max. 7 mm

Farba obuvi : biela

Veľkostný sortiment : 38-48

Zhoda s: EN ISO 20345:2021 A1 S2 SRC

Požadovaný doklad : EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Protokol o vykonaných skúškach, Materiálový list k vrchovému materiálu obuvi
Požadované predloženie referenčnej vzorky

32. Obuv členková čierna zväračská

Popis výrobku:

- pracovná obuv členková, rýchlo vyzúvateľná (pierko zlievarenské),
- zvršok: celokožený, hovädzia lícová useň, hrúbky 1,6 - 1, 8 mm,
- podšívka: hovädzia štiepenková useň,
- stielka: vlákniť useň/ hovädzia štiepenková useň,
- podošva: monolitná, odolná kontaktnému teplu, s protišmykovým dezénom,

Farba: čierna

Zhoda s: STN EN ISO 20345:2021 HRO

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

33. Obuv perforovaná dámska biela

- antistatická, protišmyková obuv
- uzavretá špica, uzavretá päťová časť,
- perforovaný zvršok

Materiálové zloženie:

zvršok: hovädzia lícová useň s hydrofóbnym vlákno, hrúbka 2,2 mm

podšívka priehlavku: netkaný textil (2,1 mm)

podšívka – zadný diel: netkaná textília + PU

Stielka našívacia: antistatický materiál (hrúbka 2,1 mm).

Stielka vkladacia: tvarovaná antistatická textília + filc (hrúbka 2,5 – 7 mm).

Podošva: PU 2D, protišmyková, olejovzdorná

Vhodný typ napr.: OMEGA O1

Zhoda s: EN ISO 20347:2021

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

34. Odev ochranný pre tavičov - plášť

Popis výrobku:

- Odev – ochranný plášť musí slúžiť ako spoľahlivá ochrana pred krátkodobými účinkami extrémneho tepla s maximálnou mechanickou pevnosťou a kvalitným pohliníkováním.
- Ochranný plášť proti tepelným rizikám, má voľný – otvorený chrbát ,umožňuje voľnosť pohybu a dobré odvetranie.
- Zapínanie sponou na chrbtovej strane vo výške ramien a bezpečnostné zapínanie na ľavom ramene pre možnosť rýchleho odloženia.
- Kovové časti zapínania v prednej časti, sú prekryté tak, aby sa zabránilo možnému priľnutiu roztaveného kovu, znečisteniu resp. jeho poškodeniu teplom.
- Umožňuje voľný pohyb a pohodlné nosenie pri poskytnutí spoľahlivej ochrany s dôrazom na sálavé teplo, postriekanie taveninou (tekutým kovom) a iskrám.

Zhoda s: EN ISO 13688:2013, EN ISO11612:2015 (A1 B1 C3 D3 E3 F1), podľa ISO15025:2016, ISO 9151:2016, ISO 6942:2022, ISO 9185:2007, ISO 12 127.

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

35. Odev ochranný pre tavičov

Popis výrobku:

Ochranný odev – nosený spolu so spodným ošatením je určený na ochranu tela užívateľa proti teplu a ohňu, pri zváraní a podobných činnostiach

- Odev je ďalej určený ako ochrana používateľa pred malými rozstreknutými časticami roztaveného kovu, krátkodobému kontaktu s plameňom, tepelného žiarenia elektrického oblúka, elektrostatickými zápalnými výbojmi, krátkodobým pôsobením plameňa bez významného tepelného rizika.

Ochranný odev s skladá z dvoch častí :

- **Nohavice do pása** – vpredu s rozparkom a zapínaním na zips, dve horné lištové vrecká a zadné vrecká s príklopkou, opasok pevný s pútkami na opasok. V podkolení reflexný pás.
- **Blúza s límcom** – skryté zapínanie na rýchlogombíky prekrytý légou, dlhé všité rukávy , vrecká sú našité z vnútornej strany blúzy. Na rukávoch je reflexný pás. Blúza je krátkeho voľného strihu.

Materiál vrchnej časti:

- plošná hmotnosť: 350 g/m²
- konštrukcia: 4/1 saténová väzba
- materiálové zloženie: 79% bavlna, 20% polyester, 1% antistatické vlákno

Veľkosť č.: 46 – 58

Požiadavky na vlastnosti materiálu min. nasledujúcim rozsahu :

Podstatná vlastnosť	Merná jednotka	Stanovenie	Skúšobná metóda
Odolnosť proti teplu (180 °C) <i>základný materiál</i>			EN ISO 17493
• <i>chovanie pri skúške</i>	-	vzorka sa netavila , nevznietila	
• <i>zmrštenie pozdĺž</i>	%	-0,4	
• <i>zmrštenie naprieč</i>	%	-0,3	
Odolnosť proti teplu (180 °C) <i>technické vybavenie</i>		vzorky sa netavili, nevznietili, bez zmrštenia	EN ISO 17493
• <i>chovanie pri skúške</i>	-		
Obmedzené šírenie plameňa základný materiál pôvodný / po praní / švy			EN ISO 15025, metóda A, metóda B
• <i>chovanie pri horení</i>	-	materiály nehoria, netvorí sa žiadne otvory, nedochádza k uvoľňovaniu roztavených súčastí, nedochádza k porušeniu švu, pevné súčastky sú funkčné	
• <i>priemerná doba dohorievania</i>	s	≤ 2	
• <i>priemerná doba dožehu</i>	s	≤ 2	
Rozmerové zmeny po 5 cykloch prania a sušenia			EN ISO 5077
• <i>pozdĺž</i>	%	-2,5	
• <i>naprieč</i>		-2,0	
Pevnosť v ťahu			EN ISO 13934-1
• <i>pozdĺž</i>	N	1600	
• <i>naprieč</i>		720	
Pevnosť v ďalšom trhaní			EN ISO 13937-2
• <i>pozdĺž</i>	N	20,4	
• <i>naprieč</i>		27,8	
Pevnosť švov	N		ČSN EN ISO 13935-2
Sálavé teplo	s	RHTI 24 = 16,5 RHTI 24 – RHTI 12 = 6,6	ISO 6942, metóda B

Elektrostatické vlastnosti			EN 1149-3, metóda 2
- polčas zníženia náboja t50	s	< 0,01	
- ochranný faktor S	-	0,46	
Odolnosť šijacej niti proti teplu	°C	425	EN ISO 3146
Tepelná odolnosť – izolácia (základný materiál)	m2K/W	< 0,0010	EN ISO 11092
Odolnosť proti prieniku vodných pár (základný materiál)	m2Pa/W	2,59	EN ISO 11092
Viditeľnosť (kombinovaný materiál FR)			EN ISO 20471
- farba nového materiálu s kombinovanými vlastnosťami	-	farba fluorescenčná žltá	
- koeficient retroreflexie nového materiálu s kombinovanými vlastnosťami	cd/(lx.m2)	materiál s kombinovanými vlastnosťami	
- koeficient retroreflexie po skúške tepelnej odolnosti podľa čl. 6.4 EN 15614	cd/(lx.m2)	308	
- umiestnenie nápadného materiálu	m2	> 0,2	
- plocha nápadného materiálu			

Úrovne funkčnosti podľa EN 13034+A1:2009

Požiadavka		trieda ochrany
Odolnosť proti oderu		6
Odolnosť proti pretrhnutiu		2
Pevnosť v ťahu		5
Odolnosť proti prepichnutiu		3
Odpudivosť voči kvapalinám	30%H ₂ SO ₄	3
	10%NaOH	3
	Butanol	2
	o-xylén	3
Odolnosť proti prieniku kvapalín	30%H ₂ SO ₄	3
	10%NaOH	3
	Butanol	3
	o-xylén	2

Zhoda s :

EN ISO 13688:2013 ochranné odevy – všeobecné požiadavky

EN 1149-5:2018 Ochranné odevy - elektrostatické vlastnosti, Časť 5 – Materiálové a konštrukčné požiadavky

EN ISO 11611: 2015 Ochranné odevy na používanie pri zváraní a podobných procesoch

EN ISO 11612: 2015 Ochranné odevy proti teplu a plameňu

EN 13034+A1:2009 Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

36. Okuliare ochranné, zorník triedy F

Popis výrobku:

- ochranné okuliare s bočnou ochranou, otvorené
- zorník - polykarbonát číry
- zorníky triedy F

Zhoda s: STN EN 166

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

37. Okuliare ochranné na dioptrické okuliare

Popis výrobku:

- ochranné okuliare otvorené proti časticiam s nízkou energiou nárazu s polykarbonátovým zorníkom zahnutým po stranách do bokov
- stranice okuliarov z plastu s možnosťou nastavenia dĺžky a silikónovou vnútornou stranou pre stabilnejšie nosenie
- nosné sedielko zo silikónu alebo plastu
- možnosť nasadenia cez dioptrické okuliare

Zhoda s: STN EN 166 – 2C-1,2 1 F K N CE

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

38. Okuliare ochranné uzavreté - trieda 3, 4 B

Popis výrobku:

- ochranné okuliare uzavreté s mäkkou lícnicou (silikón alebo mäkčený plast), s elastickou gumou pre uchytenie
- ochrana pred časticami s vysokou rýchlosťou a strednou energiou v triede B
- ochrana pred kvapkami a zásahom tekutinou v triede 3
- ochrana pred veľkými prachovými časticami v triede 4
- možnosť nasadenia cez dioptrické okuliare

Zhoda s: STN EN 166 – 3 4 B N CE

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

39. Okuliare ochranné uzavreté - trieda 3,4,5,9

Popis výrobku:

- ochranné okuliare uzavreté s mäkkou lícnicou (silikón alebo mäkčený plast), s elastickou gumou pre uchytenie
- ochrana pred kvapkami a zásahom tekutinou v triede 3
- ochrana pred veľkými prachovými časticami v triede 4
- ochrana pred plynom a jemnými prachovými časticami v triede 5
- ochrana pred roztaveným kovom a horúcimi pevnými látkami 9
- uchytenie gumovou páskou
- možnosť nasadenia cez dioptrické okuliare

Zhoda s: STN EN 166 – 3 4 5 9 K N CE, kategória III * PPE

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

40. Plášť do dažďa s kapučňou

Popis výrobku:

- plášť do dažďa s kapučňou
- ochrana proti vode a zašpineniu
- PVC / polyester, hrúbka min. 0,25 mm

Farba: zelená

Veľkosť č.: 50-64

Zhoda s: STN EN 13688:2013, STN EN 343

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

41. Plášť pracovný pánsky - biely

Popis výrobku:

- pracovný plášť dlhý (po kolená), našité ľavé náprsné vrecko a dve našité bočné vrecká,
- zapínanie na gombíky, dlhý rukáv
- materiál: 100% bavlna, plošná hmotnosť min. 245 g/m², väzba materiálu keprová

Farba: biela

Veľkosť č.: 50-64

Zhoda s: STN EN 13688:2013, **Požadovaný doklad:** Materiálový list

42. Polokošeľa unisex - biela

Popis výrobku:

- polokošeľa, rozparky na bočných švoch
- léga s piatimi gombíkmi vo farbe materiálu
- golier a lemy na rukávoch z rebrovej pleteniny
- materiál: Pique, (85% bavlna, 15% viskóza), min. plošná hmotnosť 180 g/m²
- strih Unisex

Farba: biela

Veľkosť: 36 - 58

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

43. Polokošeľa unisex - zelená

Popis výrobku:

- polokošeľa, rozparky na bočných švoch
- léga s tromi gombíkmi vo farbe materiálu
- golier a lemy na rukávoch z rebrovej pleteniny
- materiál: Pique, (85% bavlna, 15% viskóza), min. plošná hmotnosť 180 g/m²

Farba: zelená

Veľkosť: 40-56

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

44. Ponožky polohrubé

Popis výrobku:

- tvarovaná prstová a päťová časť, ukončenie pružným patentom šírky min. 3 cm
- materiálové zloženie: 80% ± 5% bavlna, 20% ± 5% polyester

Farba: biela

Veľkosť č.: 6 - 10

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

45. Ponožky tenké

Popis výrobku:

- tvarovaná prstová a päťová časť, ukončenie pružným patentom šírky min. 3 cm
- materiálové zloženie: 80% ± 5% bavlna, 20% ± 5% polyester,

Balenie: voľné, nepárované

Farba: biela

Veľkosť č.: 6 - 10

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

46. Prilba ochranná VDE 1000 V

Popis výrobku:

- materiál: ABS plast,
- nevetraný variant
- antistatické vlastnosti – certifikované pre zóny 1,2,SNV, doložené certifikátom
- elektrická izolačná ochrana do 1000 V podľa VDE, doložené certifikátom
- 8 bodové uchytenie hlavového koša s možnosťou nastavenia hĺbky posadenia škrupiny
- nastaviteľný obvod hlavového koša račnou s aretáciou proti samovoľnému povoľovaniu, rozpätie 52–64 cm
- použitie v rozmedzí teploty - 20 až + 50 stupňov Celzia
- certifikovaná na bočnú deformáciu, postrek taveninou – doložené certifikátom EN 397+A1
- k prilbe musia byť dostupné kompatibilné chrániče sluchu
- odtokový žliabok
- možnosť uchytenia prilby 2 bodovým aj 4 bodovým remienkom pod bradou

- dostupné certifikované príslušenstvo: integrovaný zasúvací štít pre zabezpečenie ochrany zraku podľa EN 166, vyklápacie štíty elektrikárske, ochrana pred mechanickými, chemickými, tepelnými rizikami, pre pilčícke práce a kosenie
- na prilbe musí byť umiestnené logo spoločnosti aplikované trvanlivým nástrekom alebo vode odolnou samolepkou, v zmysle príslušnej časti dizajnu manuálu Kupujúceho, ktorý je uvedený na konci tejto prílohy

Životnosť: min. 4,5 roka v čase dodávky

Farba: biela, žltá, zelená, modrá

Zhoda s: STN EN 397+A1:2013 a normami súvisiacimi s antistatickými vlastnosťami, elektrickými izolačnými vlastnosťami

Požadovaný doklad: certifikát EÚ skúšky typu, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, certifikát o antistatických vlastnostiach, protokol o skúške k elektrickým izolačným vlastnostiam, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

47. Rukavice dielektrické do 500 V

Popis výrobku:

- päťprstové ochranné rukavice dielektrické latexové, triedy 00, s odolnosťou do 500 V striedavý prúd
- min. dĺžka 350 mm, min hrúbka 0,5 mm

Veľkosť č.: 11

Zhoda s: STN EN 60903

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

48. Rukavice jednorazové nitrilové nepudrované

Popis výrobku:

- obojručné, päťprstové
- minimálne 0,12 mm hrubý nitril
- nepudrované, bez vosku, silikónu, proteínov, plastifikátorov
- rolovaný okraj
- zdrsnený povrch na končekoch všetkých prstov pre lepší úchop
- minimálna dĺžka 240 mm

Veľkosť č.: 7 - 10

Balenie: 100 kusov

Zhoda s: EN ISO 374, kat. III., ISO 21420: 2020

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

49. Rukavice latexové pre domácnosť

Popis výrobku:

- päťprstové rukavice vyrobené z prírodného latexu (kaučuk)
- s protišmykovou úpravou v dlaňovej časti a na prstoch,
- vnútro s bavlneným nástrekom,
- minimálna dĺžka rukavíc 290 mm, minimálna hrúbka 0,35 mm

Veľkosť č.: 7 - 10

Zhoda s: ISO 21420: 2020

Požadovaný doklad: materiálový list, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

50. Rukavice odolné organickým látkam

Popis výrobku:

- päťprstové rukavice z minimálne 0,4 mm silného nitrilu
- velúrová úprava
- reliéfny povrch v dlani a na prstoch
- odolné proti oteru
- dĺžka minimálne 380 mm

Veľkosť č.: 8 - 10

Zhoda s: STN EN 388+A1, STN EN ISO 374, STN EN 421:2010

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku + protokol o skúškach pre zdokladovanie MSO, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

51. Rukavice ochranné antivibračné

Popis výrobku:

- päťprstové rukavice v dlaňovej časti z hovädzej alebo bravčovej lícovej usne
- dĺžka minimálne 300 mm
- chrbát a manžeta z hovädzej alebo bravčovej usne (sťahovanie páskou, resp. suchý zips)
- v dlaňovej časti vybavené špeciálnou vložkou absorbujúcou mechanické kmitanie
- pre použitie v suchom prostredí s vibračnými strojmi a nástrojmi

Veľkosť č.: 10 - 11

Zhoda s: STN EN ISO 21420: 2020

STN EN 388+A1

STN EN ISO 10819:2013

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku + protokol o skúškach pre zdokladovanie MSO, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

52. Rukavice ochranné chemické

Popis výrobku:

- päťprstové nitrilové rukavice ochranné s protišmykovou úpravou ,
- bez textilného podkladu,
- o minimálnej hrúbke 0,4 mm a minimálnej dĺžke 290 mm,
- velúrované s pružným lemom

Veľkosť č.: 7-11

Zhoda s: STN EN ISO 21420: 2020, STN EN ISO 374, STN EN 388+A1

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

53. Rukavice ochranné kyselinovzdorné

Popis výrobku:

- päťprstové rukavice z bavlneného úpletu, máčané v silnej vrstve PVC – odolné voči kyselinám a lúhom,
- minimálna dĺžka 350 mm,

Veľkosť č.: 8 - 11

Zhoda s: STN EN 388+A1, STN EN ISO 374

Požadovaný doklad: EÚ vyhl. o zhode výrobku + protokol o skúškach pre zdokladovanie MSO

54. Rukavice ochranné pracovné

Popis výrobku:

- päťprstové ochranné rukavice
- vyrobené lícovej hovädzej alebo bravčovej usne
- chrbát a spevnená manžeta z bavlnenej tkaniny
- minimálne 70 mm spevnená manžeta

Veľkosť č.: 10 - 11

Zhoda s: STN EN ISO 21420: 2020, STN EN 388+A1

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku + protokol o skúškach pre zdokladovanie MSO, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

55. Rukavice ochranné pre zváračov

Popis výrobku:

- päťprstové ochranné rukavice,
- chrbát vyrobený z hovädzej štiepenkovej usne o hrúbke 1,2 - 1,4 mm,
- so zdvojenou usňou v dlaňovej časti,
- s našitou min.150 mm dlhou manžetou z tuhej hovädzej usne

Veľkosť č.: 10

Zhoda s: STN EN 407, STN EN 388+A1

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

56. Rukavice ochranné proti chladu

Popis výrobku:

Pracovné rukavice odolné voči chladu pri manipulácii s kvapalným dusíkom

- povrstvené PVC a nylonom
- protišmyková úprava na dlani a prstoch
- zateplené podšívku 3M Thinsulate
- pružná manžeta

Veľkosť č.: 9 - 10

Zhoda s: STN EN 388+A1, EN 511:2006

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

Požadované predloženie referenčnej vzorky

57. Rukavice ochranné proti prepichnutiu a prerezaniu

Materiál: napr. Para-aramidové vlákno a keramické polyuretánové povrstvenie.

Max. hrúbka rukavice: 0,5 mm.

Mechanické riziká podľa normy STN EN 388+A1.

Odolnosť voči oderu: 4.

Odolnosť voči prerezaniu (Coupe test): X.

Odolnosť voči roztrhnutiu: 4.

Odolnosť voči prepichnutiu: 3.

Odolnosť voči prerezaniu: F.

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

58. Rukavice proti tepelným rizikám pre tavičov

Popis výrobku:

- Rukavice päťprstové s pohlinikovaním chrbtovej strany ruky musia poskytovať ochranu pred všetkými druhmi tepelných aj mechanických rizík, manipulácii s predmetmi do 350 C (krátkodobu do 500 C), ochranu pred postrekom taveninou (chrbtová časť)
- Rukavice univerzálnej veľkosti s trojvrstvou konštrukciou: vrchná textília z materiálu: 100% Aramid, stredná plstená vrstva (prídavná izolácia) a vnútorná vrstva zo 100% bavlny pre kontakt s pokožkou

Zhoda s: STN EN ISO 21420: 2020, **STN EN 407** a STN EN 388+A1

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z.

59. Rukavice špeciálne pre nakladanie s kovovými odpadmi

Popis výrobku:

Pracovné rukavice proti porezu bezšvové z modifikovaného skleneného vlákna so zosilnením hovädzej štiepenky v dlani a na prstoch, zdvojenou vrstvou medzi palcom a ukazovákom.

- odolnosť proti oteru trieda 4
- odolnosť proti rezu trieda 5
- odolnosť proti pretrhnutiu trieda 4
- odolnosť proti prepichnutiu trieda 3 alebo 4
- mechanická odolnosť 4543 podľa STN EN 388+A1

Veľkosť č.: 7-10

Zhoda s: STN EN 388+A1

Požadovaný doklad: EÚ vyhlásenie o zhode výrobku

Požadované predloženie referenčnej vzorky

60. Spodky pánske dlhé

Popis výrobku:

- ukončenie nohavíc patentom, s prekrytým rázporkom
- materiál: úplet hladký, plošná hmotnosť min. 180 g/m², zloženie: 100% bavlna

Farba: biela

Veľkosť: 56 - 66

Požadovaný doklad: materiálový list

Požadované predloženie referenčnej vzorky

61. Šľapky gumové

Popis výrobku:

- Gumová nasúvacia obuv s prekrytím celého priehlavku (pás cez priehlavok)

Farba: neurčená

Veľkosť č.: 6 - 12

Požadovaný doklad: žiadny

Požadované predloženie referenčnej vzorky

62. Štít ochranný proti mechanickým rizikám

Popis výrobku:

- ochranný štít s náhlavným nosičom z číreho PMMA
- zabezpečuje ochranu proti nárazu drobných pevných častíc, ochrana očí a pokožky tváre pred odlietavajúcimi časticami, súčasne chráni dýchacie ústrojenstvo pred priamym vdýchnutím mechanických častíc
- možnosť intenzívneho vetrania
- možnosť súčasného použitia dioptrických okuliarov
- hrúbka: min. 2 mm
- rozmer: dĺžka 220 x šírka 290 mm

Zhoda s: STN EN 166

Požadovaný doklad: certifikát EÚ skúšky typu, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády SR č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

63. Štít ochranný delený proti tepelným rizikám

Popis výrobku:

- Triacetátový **čiasťočne stmavený** panoramatický ochranný štít s pozlátením a ochranou proti poškrabaniu.
- Stmavenie štítu a pozlátenie sa nachádza v hornej polovici štítu, dolná polovica štítu je číra, pre lepšiu priestorovú orientáciu užívateľa.
- Štít je určený na ochranu pred tepelnými a mechanickými rizikami - sálaním, roztaveným kovom a horúcimi časticami.
- Štít sa na prilbu upevňuje na pomocou hliníkového adaptéra - držiaku, ktorý umožňuje jeho vyklopenie z pracovnej polohy s aretáciou.
- Požaduje sa kompatibilita s položkou č. 46.

Zhoda s: EN 166, EN 171:2012, kategória 1 F 3 9

Požadovaný doklad: Certifikát EÚ skúšky typu, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády SR č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

64. Štít ochranný proti chemickým rizikám

Popis výrobku:

- určený k ochrane očí a tváre proti nárazu pomaly letiacim časticami a pred postrekom kvapalinami, súčasne chráni dýchacie ústrojenstvo pred priamym vdýchnutím mechanických častíc,
- možnosť súčasného použitia dioptrických okuliarov
- uzavretý tvárový ochranný štít musí zabezpečiť aj ochranu čelovej časti tváre a brady
- krížový náhlavný nosičom s nastaviteľnou veľkosťou obvodu hlavy
- rozmery: šírka 225 x výška 410 x hĺbka 160 mm z číreho PMMA hrúbky 3 mm.
- farebné prevedenie náhlavného kríža s držiakmi: biela

Zhoda s: STN EN 166 v triede 1F3

Požadovaný doklad: Certifikát EÚ skúšky typu, EÚ vyhlásenie o zhode výrobku, Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 Nariadenia vlády SR č. 395/2006 Z. z.

Požadované predloženie referenčnej vzorky

65. Tielko biele

Popis výrobku:

- materiál: úplet rebrovaný, širšie ramienka, zloženie 100% bavlna, plošná hmotnosť min. 160 g/m²

Farba: biela**Veľkosť:** 52/54 - 64/66**Požadovaný doklad:** materiálový listPožadované predloženie referenčnej vzorky**66. Trenírky****Popis výrobku:**

- materiál: úplet hladký, voľný strih, s otvorom na gombík vpredu, zloženie: 100% bavlna, plošná hmotnosť min. 150 g/m²

Farba: biela**Veľkosť:** 50 - 64**Požadovaný doklad:** materiálový listPožadované predloženie referenčnej vzorky**67. Tričko s krátkym rukávom - biele****Popis výrobku:**

- tričko s okrúhlym výstrihom
- materiál: úplet hladký, zloženie: 100% bavlna, plošná hmotnosť min. 150 g/m²

Farba: biela**Veľkosť č.:** 50-64**Zhoda s:** STN EN 13688:2013**Požadovaný doklad:** materiálový listPožadované predloženie referenčnej vzorky**68. Tričko s krátkym rukávom - zelené****Popis výrobku:**

- tričko s okrúhlym výstrihom
- materiál: úplet hladký, zloženie: 100% bavlna, plošná hmotnosť min. 150 g/m²

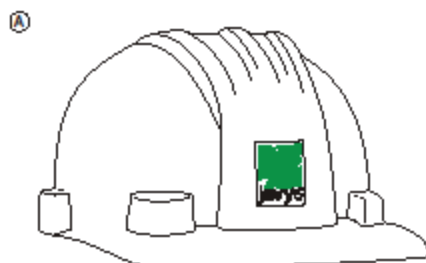
Farba: zelená**Veľkosť č.:** 50-64**Zhoda s:** STN EN 13688:2013**Požadovaný doklad:** materiálový listPožadované predloženie referenčnej vzorky**69. Utierka na čistenie masky**

- jednorazová samostatne balená navlhčená utierka na čistenie tesnenia masky a zorníka bez poškodenia
- neparfumovaná
- neobsahuje alkohol

Vhodný typ: napr. 3M 105**Požadovaný doklad:** žiadny**70. Vesta pracovná oteplená****Popis výrobku:**

- vrchný materiál a podšívka 100% bavlna, plošná hmotnosť min. 245 g/m²
- ochrana do 12°C
- zapínanie na gombíky
- predné dve bočné vrecká

Farba: zelená**Veľkosť č.:** 60-62**Zhoda s:** STN EN 13688:2013**Požadovaný doklad:** materiálový list, EÚ vyhlásenie o zhode výrobkuPožadované predloženie referenčnej vzorky

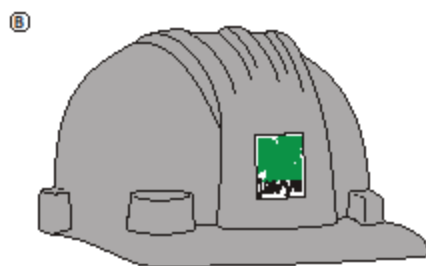


Ⓐ Ochranná prilba
- biela kombinácia

Ochranná prilba je označovaná kombináciou logotypu v základnom farebnom prevedení a bieleného podkladu. Realizované nálepkou.

Ⓑ Ochranná prilba
- neutrálna

Ochranná prilba je označovaná kombináciou logotypu v základnom farebnom prevedení a neutrálného podkladu. Realizované nálepkou.



Nálepka / 35 x 43mm / 100 % veľkosť



Pracovný odev / vrch predná časť / 10 % veľkosť



Pracovný odev / spodok / 10 % veľkosť

Pracovný odev - neutrálny

Kombinácia hlavnej farebnej kombinácie logotypu a neutrálneho podkladu pod logotypom tvorí základ aplikácie na neutrálny podklad odevu - zelenej farby. Logotyp je realizovaný potlačou, alebo nášivkou.

Odporúčame

Pri potlačí umiestnenie logotypu / pri zachovaní jeho rozmerov pre dané časti odevu / navrhnúť s prísladnutím na veľkosť a strih odevu.



Cenník

P.č.	Názov materiálu	Interné číslo materiálu kupujúceho (XX = kód veľkostného rozlíšenia)	MJ	Max predpokladané množstvo	Jednotková cena (EUR bez DPH)
1	Bunda fleecová unisex - biela	713139920400_XX	ks	1 543	12,00
2	Bunda fleecová unisex - zelená	713139920200_XX	ks	79	13,50
3	Bunda nepremokavá oteplená s kapuc.	713139920210_XX	ks	71	85,00
4	Čiapka pod prilbu biela	687596660123_00	ks	9 499	2,30
5	Čiapka so šiltom biela	687636063810_00	ks	5 527	2,35
6	Čiapka so šiltom zelená	687653271903_00	ks	90	2,35
7	Čiapka zateplená - ušianka	687593008000_XX	ks	101	15,00
8	Čižmy gumové pánske čierne	273710000001_XX	pár	130	17,00
9	Čižmy plstené pánske	727746000010_XX	pár	101	38,00
10	Držiak ochranného štítu pre tavičov	571917004119_00	ks	16	38,00
11	Filter k maske kombinovaný A2B2E2K2-P3	793551239223_00	ks	2 623	28,00
12	Filter proti časticiam P3 R/PSL	793551237960_00	ks	4 147	11,90
13	Gamase na ochrannú obuv proti tepelným rizikám	724600145270_00	pár	16	55,00
14	Chránič sluchu - zátka protihluková	715990000001_00	ks	8 804	0,45
15	Chránič sluchu slúchadlový	715990012547_00	ks	71	15,00
16	Kabát ochranný ¾ prešívany - biely	715189164107_XX	ks	893	38,00
17	Kabát ochranný ¾ prešívany - zelený	715189164106_XX	ks	173	38,00
18	Košľa flanelová	713139920100_XX	ks	180	17,00
19	Maska celotvárová	571917005022_00	ks	113	190,00
20	Maska celotvárová do RA prostredia	571917004100_00	ks	10	325,00
21	Nátelník s dlhým rukávom	704189312700_XX	ks	1 997	5,50
22	Nohavice pracovné dámske biele	715185265001_XX	ks	200	11,70
23	Nohavice pracovné pánske biele	715189671000_XX	ks	278	13,20
24	Nohavice pracovné pánske – krátke	715189671001_XX	ks	120	27,00
25	Nohavice žiaruvzdorné pre tavičov	715180590122_54	ks	5	210,00
26	Oblek ochranný dvojdielny pánsky	715185266001_XX	ks	318	59,00
27	Obuv bezpečnostná plastová špica – poltopánka	727117091093_XX	pár	140	75,00
28	Obuv biela protišmyková - poltopánka	727811566301_XX	pár	176	59,00
29	Obuv čierna bezpečnostná plastová špica - oteplená	727117091080_XX	pár	36	79,00
30	Obuv čierna bezpečnostná plastová špica	727117091091_XX	pár	309	78,00
31	Obuv členková biela, plastová špica, protišmyková	727117092412_XX	pár	2 962	76,00
32	Obuv členková čierna zväračská	727110560321_XX	pár	18	58,00
33	Obuv perforovaná dámska biela	727117092100_XX	pár	90	49,00
34	Odev ochranný pre tavičov - plášť	715180590125_00	ks	9	265,00
35	Odev ochranný pre tavičov	715180590120_XX	ks	8	245,00
36	Okuliare ochranné, zorník triedy F	793523026120_00	ks	484	10,00
37	Okuliare ochranné na dioptrické okuliare	793523026123_00	ks	35	11,00
38	Okuliare ochranné uzavreté - trieda 3, 4 B	793523026121_00	ks	303	17,70
39	Okuliare ochranné uzavreté - trieda 3, 4, 5, 9	793523026122_00	ks	41	20,40
40	Plášť do dažďa s kapucňou	717281051005_XX	ks	104	13,50
41	Plášť pracovný pánsky - biely	715185260000_XX	ks	424	19,50
42	Polokošľa unisex - biela	713139920300_XX	ks	69	7,20
43	Polokošľa unisex - zelená	713139920310_XX	ks	236	8,50
44	Ponožky polohrubé	706179142610_XX	pár	2 641	1,80
45	Ponožky tenké	706179142600_XX	pár	36 783	1,45
46	Prilba ochranná VDE 1000 V (biela, žltá, zelená, modrá)	793512105001_00 793512105002_00 793512105003_00 793512105004_00	ks	470	19,00

P.č.	Názov materiálu	Interné číslo materiálu kupujúceho (XX = kód veľkostného rozlíšenia)	MJ	Max predpokladané množstvo	Jednotková cena (EUR bez DPH)
47	Rukavice dielektrické do 500 V	273713000500_11	pár	38	27,00
48	Rukavice jednorazové nitrilové nepudrované	273713012070_XX	bal.	585	27,00
49	Rukavice latexové pre domácnosť	273713401206_XX	pár	137	1,85
50	Rukavice odolné organickým látkam	273713401425_XX	pár	70	5,00
51	Rukavice ochranné antivibračné	724911251424_00	pár	228	29,20
52	Rukavice ochranné chemické	724912377300_XX	pár	196	8,00
53	Rukavice ochranné kyselinovzdorné	724942006035_XX	pár	82	7,50
54	Rukavice ochranné pracovné	724912002000_XX	pár	1 488	4,90
55	Rukavice ochranné pre zváračov	723711001001_10	pár	416	11,50
56	Rukavice ochranné proti chladu	273713012080_XX	pár	56	8,70
57	Rukavice proti prepichnutiu a prerezaniu	724942006040_XX	pár	96	70,00
58	Rukavice proti tepelným rizikám pre tavičov	273713401220_00	pár	27	66,00
59	Rukavice špeciálne pre nakladanie s kovovými odpadmi	273713401200_10	pár	695	13,90
60	Spodky pánske dlhé	704159421901_XX	ks	1 154	11,50
61	Šľapky gumové	726357008273_XX	pár	3 346	2,75
62	Štít ochranný proti mechanickým rizikám	722925200230_01	ks	287	16,65
63	Štít ochranný delený proti tepelným rizikám	793531303200_00	ks	13	151,00
64	Štít ochranný proti chemickým rizikám	722925244201_00	ks	77	48,00
65	Tielko biele	704189121000_XX	ks	16 500	6,00
66	Trenírky	704159182102_XX	ks	23 375	5,30
67	Tričko s krátkym rukávom - biele	704180000001_XX	ks	1 044	3,70
68	Tričko s krátkym rukávom - zelené	704180000002_XX	ks	1 044	3,85
69	Utierka na čistenie masky	627525551003_00	ks	27 859	0,47
70	Vesta pracovná oteplená	715789577540_XX	ks	102	24,20
Tovar príbuzného charakteru neuvedený v položkách 1 až 70			súbor	1	130000,00

Doklad(y) o zapísaní do registra partnerov verejného sektora u dodávateľa, jeho iných osôb, ktoré použil na preukázanie splnenia podmienok účasti, každého člena skupiny a subdodávateľov, ak sa ich zápis v zmysle platného príslušného zákona vyžaduje

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **21.02.2024**

Číslo vložky: **41805**

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : NM protect s. r. o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Senecká cesta

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 18

c) **Názov obce**: Bratislava - mestská časť Ružinov

d) **Psč**: 82104

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 54272556

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 27.09.2023

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : VIDAP s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Hodžu

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 3/1

c) **Názov obce**: Prievidza

d) **Psč**: 97101

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO : 47436166

Platnosť : od: 27.09.2023

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Ing. Peter Ranto

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: J. Kráľa

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 4451/46

c) **Názov obce**: Nové Zámky

d) **Psč**: 94056

e) **Štát**: Slovenská republika

Dátum narodenia : 22.05.1966

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 27.09.2023

Meno : Ing. Jaroslava Karasová

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Jamnického

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 3309/1A

c) **Názov obce:** Bratislava - mestská časť Karlova Ves

d) **Psč:** 84105

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 19.09.1964

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 27.09.2023

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 05.01.2024

Dátum overenia : 05.01.2024

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

VÝPIS Z REGISTRA PARTNEROV VEREJNÉHO SEKTORA

Stav aktuálny k: **21.02.2024**

Číslo vložky: **6796**

I. Partner verejného sektora

Obchodné meno : VALOR s.r.o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Senecká cesta

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 18

c) **Názov obce**: Bratislava

d) **Psč**: 82104

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO: 31353584

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Platnosť : od: 01.02.2017

II. Oprávnená osoba

Obchodné meno : VGD SLOVAKIA s. r. o.

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: Karpatská

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 8

c) **Názov obce**: Bratislava - mestská časť Staré Mesto

d) **Psč**: 811 05

e) **Štát**: Slovenská republika

IČO : 36254339

Platnosť : od: 29.11.2022

III. Koneční užívatelia výhod

Meno : Ing. Peter Ranto

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva**: J.Kráľa

b) **Súpisné/Orientačné číslo**: 46

c) **Názov obce**: Nové Zámky

d) **Psč**: 940 56

e) **Štát**: Slovenská republika

Dátum narodenia : 22.05.1966

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 23.05.2017

Meno : Ing. Jaroslava Karasová

Sídlo :

a) **Názov ulice/verejného priestranstva:** Jamnického

b) **Súpisné/Orientačné číslo:** 3309/1A

c) **Názov obce:** Bratislava - mestská časť Karlova Ves

d) **Psč:** 841 05

e) **Štát:** Slovenská republika

Dátum narodenia : 19.09.1964

Štátna príslušnosť : Slovenská republika

Verejný funkcionár : Nie

Platnosť : od: 23.05.2017

IV. Verejní funkcionári

Bez záznamov.

V. Oznámenie o overení konečných užívateľov výhod

Dátum oznámenia : 08.02.2023

Dátum overenia : 20.01.2023

Typ overenia : k 31. decembru kalendárneho roku

VI. Udelené pokuty

Bez záznamov.

VII. Kvalifikovaný podnet

Bez záznamov.

Doklad o zložení výkonovej záruky

11.03.2024 Platba 1100/000000-2942145034 30,000.00
Prijatá platba: VP24031122698140
Referencia platiteľa: /VS54272556/SS/KS0558
Suma: 30,000.00 EUR Kurz:1.00000000 Valuta:11.03.2024
Banka platiteľa:TATRSKBX
Platiteľ: SK4911000000002942145034
NM protect s. r. o.
Detail: vykonova zabezpeka OOPP

Zoznam subdodávateľov

<i>Názov, adresa a IČO subdodávateľa</i>	<i>Oprávnená osoba konať za subdodávateľa (meno a priezvisko, adresa pobytu a dátum narodenia)</i>	<i>Predmet subdodávky</i>	<i>Podiel subdodávky z celého predmetu zákazky vyjadrený v %</i>
VALOR, s.r.o. Senecká cesta 18 821 04 Bratislava IČO: 31353584	Ing. Peter Ranto adresa: J. Kráľa 4451/46, Nové Zámky dátum narodenia: 22.5.1966	OOPP – bavlnené výrobky, odevná zákazková výroba	Do 40%