**Zoznam vhodných OOPP**

Príloha č. 2

**Špeciálne odevy a doplnky - 18400000-3**

|  |  |
| --- | --- |
| Respirátor s ventilom FFP3 | Respirátor ochrany FFP3 vyrobený  z elektrostatického filtračného materiálu  s filtračnou technológiou s nízkym odporom pri dýchaní a s výdychovým ventilčekom. Trojpanelová koštrukcia a mäkká nosová pena. Reliéfny vrchný panel znižujúci zahmlievanie okuliarov. Respirátory individuálne balené. |
| Ochranné okuliare utesnené | Utesnené ochranné okuliare. Polykarbonátový priezor so špeciálnou odolnou vrstvou voči po-škriabaniu aj zahmlievaniu s optickou triedou 1; UV ochrana. Ochrana voči: postreku kovom, plynom, jemným časticiam a kvapalinám. Spĺňa tiež požiadavku na ochranu voči nárazu s nízkou a strednou energiou. Nastaviteľný remienok pre stabilitu nasadenia. |
|  |  |
|  |  |

**Odevy na biologickú alebo chemickú ochranu - 35113410-6**

|  |  |
| --- | --- |
| Protibiologické odevy veľkosť XL | Ochranný odev poskytujúci ochranu CE kategórie III, Typ 4/5/6; ochrana voči biologickým látkam podľa EN14126. Zvýšená ochrana proti veľmi jemným časticiam a postriekaním nebezpečnými kvapalnými chemikáliami. Materiál - laminovaný polypropylén so švami prelepenými páskami pre lepšiu ochranu a zvýšenú odolnosť. Praktický dvojsmerný zips s prilepiteľnou záklopkou pre dodatočnú ochranu. Trojpanelová kapucňa pre vylepšenú kompatibilitu s ostatnými OOPP (ochrana zraku a dýchania). Pletené manžety, elastický pás a členková časť pre voľnosť pohybu. Antistatická ochranná vrstva a nepárajúca  sa textília veľkosť XL . |
| Návleky na obuv vysoké | Ochranné návleky vyrobené z robustného, laminovaného, mikroporézneho materiálu (55g/m2). Spĺňa ochranu voči obmedzenému postreku kvapalnými chemikáliami a prachom. Elastická lýtková časť; podrážka odolná voči šmyku. Univerzálna veľkosť so šnúrkami pre prispôsobenie používateľovi. Antistatická ochranná vrstva a nepárajúca sa textília. Balenie po 200 ks |

|  |  |
| --- | --- |
| Gumenné pracovné rukavice na opakované použitie | Hmotnosť min. 60 gramov, vysoká odolnosť voči čistiacim prostriedkom a detergentom, vhodné pre všeobecné mechanické práce, kvalitatívnymi parametrami zodpovedajú EN1186-7, EN1186-14, EN388(hladina rezistencie 1 0 0 0) a EN 374-2, nesterilné, veľkosť XL, balenie 1 pár |
| Jednorazové pracovné nitrilové nepudrované obojstranné rukavice minimálnej hrúbky 0,12mm veľkosti XL | Jednorázové vyšetrovacie rukavice, nitrilové (nespôsobujú alergickú reakciu, lepšie bariérové vlastnosti voči rezíduám), nepúdorvané, kvalitatívnymi parametrami zodpovedajú EN 455 a výroba v zhode s ISO9001 a ISO13485, nesterilné, veľkosť XL, balenie 100 ks |
| JP-75 | Protichemická súprava je jednorazový prostriedok pri zamorení otravnými látkami. Pri zamorení rádioaktívnymi látkami a pre použitie pri výcviku mala súprava viacnásobné použitie. Je vyrobená zo  špeciálneho materiálu, ktorý je dostatočne odolný proti otravným látkam a má úpravu znižujúcu horľavosť. JP-75A sa skladá: z pláštenky košeľového strihu s kapucňou, z prezuviek, a z trojpalcových rukavíc. Z výroby je  súprava zložená na rozmer 26 x 32 cm a zatavená do polyetylénového obalu.  Pláštenka sa vyrábala v troch veľkostiach: č. 1 pre osoby vysoké do 170 cm, č. 2 pre osoby vysoké od 171 do 179 cm, č. 3 pre osoby vysoké 180 cm a viac |

**Odporúčania:**

Je nevyhnutné používať dvojo rukavíc - jednorázové pracovné nitrilové rukavice hrúbky   
0,12 mm ako spodné a gumenné pracovné rukavice na opakované použitie ako vrchné,   
aby bola zabezpečená dostatočná ochrana.

Privolaná výjazdová skupina OÚ musí byť zabezpečená s vhodným OOPP v zmysle tohto usmernenia.