

ZATWIERDZAM

.....

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Urządzenie nadmuchująco-filtrujące

- przeznaczone do pracy przy dużych obciążeniach,
- posiada miejsce na trzy elementy oczyszczające/filtropochłaniacze,
- elektroniczny regulator przepływu powietrza,
- przepływ powietrza min. 180 l/min.,
- urządzenie wyposażone w alarmy: stan baterii oraz stan zapchania filtrów,
- w zestawie: dmuchawa, bateria, ładowarka, wąż, pas,
- gwint do wkręcania filtrów : RD 40,
- wąż kompatybilny z gwintem maski RD 40,
- oznaczenie CE, norma EN 12941.

Zamawiana ilość: 19 kpl.

2. Filtropochłaniacz

- typ: A2B2E2K2-Hg-P3,
- zastosowanie: gazy i pary organiczne, nieorganiczne i kwaśne, amoniak i jego organiczne pochodne, stałe płynne cząstki, cząstki radioaktywne i toksyczne, mikroorganizmy: bakterie, wirusy oraz rtęć,
- ciężar około 370 g,
- czas przechowywania - 5 lat,
- spełnia normy: EN 143, EN 14387,
- oznaczony certyfikatem CE,
- końcówka gwintowana: standard 40 mm,
- wykonany z mikrowłókien,
- element filtrujący odporny na wodę,
- posiada szeroką powierzchnię wlotu powietrza co zmniejsza ryzyko zapchania się filtra.

Zamawiana ilość: 500 szt.

3. Kombinezon ochronny

- wyposażony w kaptur dostosowany do stosowania z maskami pełno twarzowymi,
- kategoria III, typ 3-B,4-B,5-B,6-B, oznaczenie CE,
- normy i oznaczenia: EN 1073-2 odzież chroniąca przed skażeniem promieniotwórczym, EN 1149-5 właściwości antystatyczne, EN 13034 (typ 6) – ochrona przed cieczami w postaci mgły i ochłapanie substancją niebezpieczną, EN 13982 (typ 5) – bariera ochrona chroniąca przed cząstkami stałymi, EN 14126 odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi, EN 14605 – ochrona przed działaniem rozpylonej cieczy, natryskiem cieczy (typ 4) i organicznymi środkami chemicznymi pod ciśnieniem (typ 3),
- elastyczny otwór kaptura, mankiety rękawów i nogawek,
- posiada gumkę w pasie,
- wyposażony w pętelki na kciuki zapobiegające podwijaniu się rękawów,
- szwy ochronne, zszywane i zabezpieczone taśmą ochronną,
- zamek błyskawiczny zabezpieczony podwójną patką samoprzylepną zapewniającą szczelność,
- wysoki poziom ochrony przed substancjami chemicznymi, toksycznymi organicznymi substancjami, nieorganicznymi związkami chemicznymi o wysokim stężeniu oraz zagrożeniami biologicznymi,
- dostępny w rozmiarach od M do XXL,

Zamawiana ilość: 500 szt.

4. Ochrona na obuwie

- osłony na obuwie do kolan,
- szwy szyte i zaklejone taśmą,
- wyposażone w troczki do zawiązania wokół łydki,
- podeszwa antypoślizgowa, częściowo przesyta: odporna na ochłapanie,
- posiadają właściwości elektrostatyczne od wewnętrznej strony,
- kategoria III, Typ PB,
- spełniają wymagania normy: EN 14126, EN 14605, EN 1149-5,
- kolor: szare.

Zamawiana ilość: 500 par.

5. Rękawice kwasoodporne

- grube, odporne na działanie substancji chemicznych oraz kwasów,
- wykonane z kauczuku butylowego,
- gładka powierzchnia chwytana,
- nieprzepuszczalne, wodoodporne, bez wkładki,
- rolowany mankiet,
- kolor: czarne,
- kategoria III, oznaczenie CE,
- minimalna długość rękawic: 300 mm,
- grubość: min. 0,50 mm,
- normy: EN 388, EN 374-1 (typ B), EN 374-5.

Zamawiana ilość: 500 par.

SPECJALISTA
Sekcji V Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji

mgr Adriana EPA

