

ZATWIERDZAM

NACZELNIK
Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
Wolnykiewicz
nadkom. Tomasz WOLNYKIEWICZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Rękawice chemo odporne

- wykonane z kauczuku butylowego, długie w kolorze czarnym.
- kategoria III,
- norma EN 388 (rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi),
- norma EN 374 (rękawice chroniące przed chemikaliami),
- możliwość ponownego wykorzystania,
- odporne mechanicznie oraz chemicznie.

2. Kalosze kwaso-lugoodporne

- wykonane z mieszanki nitrylowej,
- wysokie/długie,
- wykonane z PCV modyfikowane kauczukiem nitrylowym,
- odporne chemicznie,
- podeszwa antypoślizgowa oraz olejoodporna,
- norma EN 20347 (środki ochrony indywidualnej, obuwie zawodowe – bez podnoska),
- norma EN 20344 (środki ochrony indywidualnej ŚOI, metody badania obuwia)

3. Filtropochłaniacz

- zapewnia ochronę układu oddechowego przed związkami organicznymi oraz nieorganicznymi,
- filtropochłaniacz z gwintem Rd 40x1/7 cala,
- zgodny z normą EN-14387,
- filtropochłaniacz w metalowej obudowie,
- kompatybilny z maską HONEYWELL NORTH PANO FULL MASK.

4. Kask ochronny

- wykonany z polipropylenu oraz polietylenu,
- regulowany obwód (umożliwia dopasowanie kasku do głowy),
- posiada opaskę przeciw-potową,
- 4 punkowa więźba plastikowa.
- w komplecie pasek mocujący pod brodę oraz osłona karku wraz z mocowaniem (PCV).
- Zgodny z normą EN 397 lub równoważną.

5. Ubranie ogólnego (kombinezon)

- jednoczęściowy kombinezon w kolorze czarnym,
- materiał min. 20 % bawełny, 80% poliestru,
- wyposażony w gumki w pasie, mankiety oraz nogawki,
- posiada liczne kieszenie na piersi, na wysokości pasa oraz na nogawkach,
- kombinezon zakończony wysokim kołnierzem zapinanym na rzep.

6. Nakolanniki

- wykonane z poliestru (600D),
- zapinane na regulowany rzep,
- wyposażone w grube poduszki ochronne,
- asortyment spełniający normę EN 14404 lub równoważną,
- posiadające certyfikat CE.

7. Okulary zadymione

- okulary z warstwą ochronną UV 400,
- posiadają powłokę przeciw zarysowaniu oraz przeciw zamgleniu,
- dymny kolor soczewek,
- profilowane zauszuki oraz gumowy mostek nosowy,
- soczewka jest zintegrowana z ochroną boczną.

8. Płaszcz przeciwdeszczowy

- wodoodporny płaszcz wykonany w 70% z PCV i 30% z poliestru,
- kolor czarny,
- rękawy zakończone ściągaczami,
- ściągany kaptur,
- dodatkowa wentylacja m.in. pod pachami,
- płaszcz zapinany na zamek lub napy,
- posiada co najmniej 2 boczne kieszenie.

9. Rękawice ochronne

- kolor ciemny (czarny, ciemnoszary),
- spełniają normę EN 388 lub równoważną (odporność na ścieranie, przecięcia, rozdarcie i przekłucie),
- materiał wykonania umożliwia korzystnie z ekranów dotykowych w rękawicach oraz chroni przed nadmierną potliwością dłoni,
- palec wskazujący oraz kciuk wzmocniony dodatkowym materiałem,
- wykonane z skóry syntetycznej.

10. Maska przeciwzapachowa

- maska jednorazowa formowana z zaworem,
- chroni przed cząstkami słabo trującymi lub szkodliwymi dla zdrowia oraz przed nieprzyjemnymi zapachami organicznymi do 10 – krotności najwyższego dopuszczalnego stężenia ,
- zawór zapobiega wzrostowi temperatury pod maską,
- Klasa filtra EN 149:2001 FFP3.

11. Okulary ochronne

- przeciwdopryskowe z boczną osłoną oka,
- soczewka wykonana z przezroczystego poliwęglanu,
- zapewniają ochronę przed uderzeniami sił stałych z niewielką energią, odpryskami cieczy, promieniowaniem UV,
- szerokie pole widzenia-panoramyczne,
- oprawa z elastycznego nylonu w kolorze czarnym,
- wyprofilowane noski poprawiające komfort długotrwałego noszenia.
- zgodne z normą EN-166:2001 lub równoważną.

12. Fatłuch laboratoryjny z włókniny

- wykonany z włókniny polipropylenowej PP,
- gramatura ok. 23 g/m²,
- kołnierz koszulowy,
- klasyfikacja PPE kat. I,
- posiada dwie kieszenie z przodu,
- mankiety ściągane gumką,
- niejałowy, jednorazowego użytku,
- zapinany na napy,
- kolor: biały

13. Półmaska ochronna z zaworem oddechowym

- wyposażona w filtr typu FFABEK1P3 RD,
- bezobstugowa półmaska wielokrotnego użytku,
- zawór umieszczony w centralnej części maski,
- lekka konstrukcja,
- uszczelnienie części twarzowej wykonane z antyalergicznego materiału,
- posiada zawór wydechowy zmniejszający opór oddychania podczas wydechu, zmniejszający gromadzenie się ciepła i wilgoci, ułatwiający oddychanie, szczególnie w gorącym i wilgotnym środowisku pracy,
- zintegrowany filtr bezobstugowy filtruje gazy organiczne i nieorganiczne, wraz z amoniakiem i kwasami,
- Posiada regulowane paski kołyskowe,
- Waga: około 320 g.

14. Wkłady wymienne

- pochłaniacze gazowe do masek/półmasek typu 3M model 6800,
- spełniają normę EN14387- sprzęt ochrony układu oddechowego,
- pochłaniacze przeznaczone są do ochrony przed:
 - gazami i oparami organicznymi o temperaturze wrzenia powyżej 65°C o stężeniu objętościowym w powietrzu $\leq 0,1\%$ (1.000 ppm),
 - gazami i oparami nieorganicznymi o stężeniu objętościowym w powietrzu $\leq 0,1\%$ (1.000 ppm),
 - gazami i oparami kwaśnymi o stężeniu objętościowym w powietrzu $\leq 0,1\%$ (1.000 ppm),
 - amoniakiem i organicznymi pochodnymi amoniaku o stężeniu objętościowym w powietrzu $\leq 0,1\%$ (1.000 ppm),
- obudowa z tworzywa sztucznego,
- bagnetowy system mocowania.

15. Rękawice ochronne

- Posiadają magnes na grzbiecie,
- palce oraz przeguby dłoni zabezpieczone zostały powłoką gumową (możliwość korzystania z ekranów dotykowych),
- warstwa zewnętrzna wykonana ze spandexu oraz neoprenu.
- wewnętrzna strona rękawic wykonana z syntetycznej skóry oraz miękkich protektorów wypełnionych pianką,
- rzep na nadgarstku pozwala na regulację obwodu,
- Rękawice spełniają warunki dla normy EN 388.

SPECJALISTA
Sekcji V Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
Epa
mgr Adrian EPA

KIEROWNIK
Sekcji V Wydziału Zaopatrzenia
Komendy Stołecznej Policji
Sylwia
mgr Sylwia CESARSKA