

ZATWIERDZAM

.....

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 1. Rękawice nitro olejoodporne

- wykonanie z nitrilu,
- wodoodporne oraz olejoodporne,
- zakończone mankietem,
- bezzapachowe,
- w kolorze granatowym,
- wyposażone we wkładkę pochłaniającą pot,
- kategoria II,
- zgodne z normą: EN 388:2026; EN 420:2003+A1:2009,
- pakowane po 12 par.

Zamawiana ilość: 20 opak.

### 2. Rękawice olejoodporne i smaroodporne

- wykonane z nitrilu,
- kolor czarny,
- powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa-polimeryzowana,
- rolowany mankiet,
- środek ochrony indywidualnej: kategoria ochrony (PPE) – I,
- długość rękawic około 30 cm,
- zgodne z normami: EN 420:2003+A1:2009; EN ISO 374:2:2019,
- ilość w opakowaniu: 100 szt.,
- przeznaczone do prac w warsztacie.

Zamawiana ilość: rozm. XXL – 20 opak.

### 3. Rękawice chemooodporne

- wykonane z trykotowej tkaniny bawełnianej powlekane PCV,
- szczelne dla cieczy, odporne na ścieranie, pękanie, rozdarcie,
- długość: 40 cm,
- wolne od silikonu,
- środek ochrony indywidualnej kategorii III,
- zgodne z normami:
  - EN 420:2003+A1:2009;
  - EN 388:2026(4121x) w przedziale:
    - a – ścieranie (0-4); b – przecięcie (0-5); c – rozdarcie (0-4); d – przekłucie (0-4); f – przecięcie (TDM)
  - wg EN ISO 13997:1999 (A-F); F – uderzenie (P);
  - EN ISO 374-1:2016 Typ A (AKLMPST) – rękawice chroniące przed wysokim ryzykiem chemicznym
    - A – Metanol klasa 2 >30 min; K – wodorotlenek sodu 40% klasa 6 > 480 min; L – kwas siarkowy 96% klasa 3 > 60 min; M – kwas azotowy 65% klasa 3 > 60 min; P – nadtlenuk wodoru 30% klasa 6 > 480 min; S – kwas fluowodorowy 40% klasa 5 > 240 min; T – formaldehyd 37% klasa 6 480 min;

- EN ISO 374-5:2016 – ochrona przed niebezpiecznymi mikroorganizmami,
- deklaracja zgodności CE.

Zamawiana ilość: 40 par.

#### 4. Rękawice kwasoodporne

- wykonane: nityl + neopren (kauczuk chloroprenowy),
- jednorazowe,
- teksturowane końce palców,
- trzywarstwowa budowa,
- ochrona przed mocnymi chemikaliami w tym kwasami, rozpuszczalnikami i zasadami,
- przedłużony mankiet,
- brak silikonu w składzie,
- w opakowaniu 50 szt.,
- kolor zielony,
- Certyfikaty i normy: EN 421:2010; EN ISO 374-1/TYPE A; EN ISO 374-5; EN 388; Kategoria III; EN 420:2003,
- oznakowanie CE.

Zamawiana ilość: rozm. L – 25 opak.; rozm. XL – 25 opak.

#### 5. Fartuch laboratoryjny

- fartuch ochronny jednorazowy do stref czystych,
- wyposażony w podwójnie wiązanie na troki,
- fizelinowy,
- długi rękaw wykończony bawełnianym, elastycznym mankiem,
- lekki, przewiewny,
- rozmiar uniwersalny,
- gramatura 30g/m<sup>2</sup>,
- krój: unisex,
- kolor: zielony,
- produkt wpisany na listę wyrobów medycznych 8%,
- pakowany zbiorczo po 10 sztuk.

Zamawiana ilość: 500 szt.

STARSZY INSPEKTOR  
Sekcji Centralna Składnica Uzbrojenia  
Wydziału Zaopatrzenia KSP  
*Małgorzata Bałtruk*  
Małgorzata BAŁTRUK

STARSZY MISTRZ  
Warsztatu Naprawy i Porządku Uzbrojenia  
Sekcji Centralna Składnica Uzbrojenia  
Wydziału Zaopatrzenia KSP  
*Karol KILISZEK*  
Karol KILISZEK

KIEROWNIK  
Sekcji Centralna Składnica Uzbrojenia  
Wydziału Zaopatrzenia  
Komendy Stołecznej Policji  
*Robert IMIŃSKA*  
kom. Robert IMIŃSKA