

RĘKAWICE OCHRONNE RPP-1



STRUKTURA STRONY CHWYNEJ



Rozmiar:



6-11

Kolor:



Opakowanie:



12 par w woreczku (0,3 kg)
240 par w kartonie (6,8 kg)

EN 388:2016



4131X



Rękawice ochronne wykonane z poliestru (ścieg 13), powlekane poliuretanem, dziane:

Cechy

- wykonane z elastycznej dzianiny poliestrowej w kolorze białym (ścieg 13)
- powlekane w części dłonicowej i na końcach palców poliuretanem w kolorze białym
- charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i rozdarcie
- rozciągliwe i wytrzymałe, mimo iż są cienkie
- wykazują bardzo dużą elastyczność, a tym samym odporność na rozciąganie oraz świetnie dopasowują się do dłoni
- zapewniają doskonałą manualność oraz doskonałe czucie trzymanego przedmiotu
- zakończone elastycznym ściągaczem

Zastosowanie

- obróbka metali, obsługa maszyn i urządzeń oraz ich naprawa
- prace remontowe, prace magazynowe
- przemysł elektrotechniczny
- rzemiosło w tym produkcja i obróbka szkła, ceramiki
- przemysł samochodowy w tym budowa, mechanika i naprawa pojazdów

**Zgodne z normami: EN 388
(poziom odporności: 4 1 3 1 X) oraz EN 420**