

RĘKAWICE OCHRONNE SUP-FOAM



STRUKTURA STRONY CHWYTNEJ



Rozmiar:

7-11



Kolor:

7-11



Opakowanie:

12 par w woreczku (0,7 kg)
240 par w kartonie (14,5 kg)

EN 388:2016



4121X



Rękawice ochronne wykonane z dzianiny nylonowej (ścieg 15), powlekane nitylem:

Cechy

- rękawice ochronne pięciopalcowe wykonane z szarej dzianiny nylonowej ze spandexem
- powlekane w części dłoniowej, między palcami i na ich czubkach czarnym prążkowanym spienionym nitylem
- dzianina o wysokiej oddychalności
- odporne na ścieranie i rozdarcie
- idealne do prac, gdzie wymagana jest precyzja
- rozciągliwe i wytrzymałe, mimo iż są cienkie
- elastyczne, dzięki czemu świetnie dopasowują się do dłoni
- zapewniają doskonałą manualność przy ograniczeniu ślizgania się trzymanego przedmiotu
- zakończone elastycznym ściągaczem

Zastosowanie

- obróbka metali, obsługa maszyn i urządzeń oraz ich naprawa
- prace remontowe
- 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 2 1 X) oraz EN 420

PRODUCENT: SUPON S. A.

ul. Przestrzenna 6, 70-800 Szczecin, tel. (91) 42 56 400, e-mail: biuro@supon-bhp.pl

www.supon-bhp.pl