

RĘKAWICE OCHRONNE TECH CUT-3



STRUKTURA STRONY CHWYTNEJ



Rozmiar:

7-11



Kolor:

●



Opakowanie:

12 par w woreczku (0,7 kg)
120 par w kartonie (7,0 kg)

EN 388:2016



4X43B



Rękawice ochronne wykonane z dzianiny syntetycznej HDPE (ścieg 13), dziane:

Cechy

- wykonane z dzianiny syntetycznej (ścieg 13) HDPE (high-density polyethylene-polietylen dużej gęstości)
- w części dłonicowej, końce palców i kciuka powlekane szarym poliuretanem
- przędza HDPE tworzy rękawicę niezwykle trwałą i odporną na zużycie
- długotrwały użytek dzięki doskonałej odporności na przetarcie
- wysoki komfort użytkowania i pewne zabezpieczenie nadgarstka
- duża elastyczność i wysoka wytrzymałość mechaniczna
- bardzo pewny chwyt i wysoka manualność
- zakończone elastycznym ściągaczem

Zastosowanie

- obróbka metali, praca z ostrymi narzędziami, brzegami blach i rur
- prace montażowo-instalacyjne
- przemysł elektrotechniczny
- produkcja i obróbka szkła, ceramiki oraz drukarnie
- przemysł samochodowy

Zgodne z normami: EN 388 (poziom odporności: 4 X 4 3 B) oraz EN ISO 21420

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