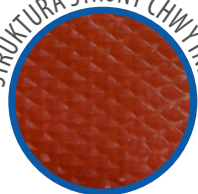


RĘKAWICE OCHRONNE RP-BRUK



STRUKTURA STRONY CHWYTNEJ



Rozmiar:



10

Kolor:



Opakowanie:



12 par w woreczku (1,2 kg)
120 par w kartonie (12,0 kg)

EN 388:2016



3143X



Rękawice ochronne wykonane z dzianiny bawełnianej (ścieg 10), powlekane lateksem, dziane:

Cechy

- rękawice ochronne wykonane z dzianiny bawełnianej (ścieg 10) koloru białego
- dzianina bawełniana pochłania pot i gwarantuje odprowadzenie wilgoci
- powlekane w części dłoniowej i na końcach palców wulkanizowaną gumą/lateksem w kolorze pomarańczowym
- charakteryzują się zwiększoną odpornością na ścieranie i rozdzarcie
- szorstka powierzchnia zapewnia doskonały chwyt
- bezszwowa konstrukcja zwiększa komfort użytkowania
- wykazują bardzo dużą elastyczność, a tym samym odporność na rozciąganie
- zakończone elastycznym ściągaczem uniemożliwiającym zsuwanie się rękawic z dłoni
- rękawice przeznaczone do prac dla brukarzy

Zastosowanie

- prace brukarskie, remonty drogowe i chodnikowe
- prace montażowo-instalacyjne
- prace budowlane i remontowe, prace montażowo-instalacyjne

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