

EOS OBM VV911



RĘKAWICA Z NITRYLU - DŁUGOŚĆ 40 CM

Ref. VV911



Opis produktu

Nitrylu na wkładzie z bawełnianego dżerseju. Podwójna powłoka. Długość 40 cm.

Wkład: 100% dżersej bawełniany.

Powłoka: nitryl.

Wzmocnienie strony grzbietowej: TPR.

Mankiet: skóra syntetyczna.

KOLOR

Niebiesko-żółty

ROZMIAR

08, 09, 10, 11

Zastosowanie - Zagrożenia



Przecięcie / przekłucie



Zużycie



Uderzenie



Prace remontowe / Rzemiosło



Usługi / logistyka



Budownictwo / roboty publiczne



Przemysł ciężki



Przemysł petrochemiczny / gazowniczy



Górnictwo



Energetyka wiatrowa

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ochrona śródreęcza 5J

Elastyczne wzmocnienia dla lepszej ochrony przed uderzeniem oraz ściśnięciem



Bawełna interlock

Pochłanianie potu i wilgoci dla poprawy codziennego komfortu

Ochrona przed uderzeniem w obszarze śródreęcza. Po uderzeniu o energii 5 J siła przekazywana do grzbietu dłoni nie może przekraczać 4 kN

Nitryl

Wszelchstronne i skuteczne tworzywo chroniące przed chemikaliami, tłuszczami i olejami

Podwójna powłoka

Dłuższy okres użytkowania

Długość: 40 cm

Całkowita ochrona ramienia



Dostępne wyłącznie na zawieszce



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych
5: Zręczność (od 1 do 5)

EN388:2016 Rękawice chroniące przed zagrożeniami Mechanicznymi (Poziomy otrzymane po stronie chwytnej)



3: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
1: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
1: Odporność na rozdzieranie (od 1 do 4)
2: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)
X: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).
P: Ochrona przed uderzeniem w strefie śródrečna (P) (EN13594:2002 6.8.2)

EN ISO 374-1:2016 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami
- Część 1: Terminologia i wymagania eksploatacyjne dotyczące zagrożeń chemicznych.



RODZAJ C: Typ C – Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN374-2:2014.
Odporność na przenikanie co najmniej 1 substancji chemicznych na poziomie 1 według normy EN16523-1:2015 (1 - 6).
.: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne według normy EN374-4:2013. Część 4: Określenie odporności na uszkodzenie przez substancje chemiczne.

A 2 > 30 mn: Metanol (A) CAS 67-56-1

EN ISO 374-5:2016 Rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami
- Część 5: Terminologia i wymagania dotyczące ryzyka przenikania mikroorganizmów.



BAKTERIE + GRZYBY : Nieprzepuszczalność powietrza i wody według normy EN374-2:2014.
GRZYBY

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV911JA08	3295249191580	Niebiesko-żółty	08	60	6
VV911JA09	3295249191597	Niebiesko-żółty	09	60	6
VV911JA10	3295249191603	Niebiesko-żółty	10	60	6
VV911JA11	3295249191610	Niebiesko-żółty	11	60	6