

EOS OBM VV911



RĘKAWICA Z NITRYLU - DŁUGOŚĆ 40 CM

Ref. VV911



#### Opis produktu

Rękawica z nitrilu 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, 11

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Ochrona śródrećcza 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 śródrećcza. Po uderzeniu o energii 5 J siła przekazywana do grzbietu dłoni nie może przekraczać 4 kN

Podwójna powłoka

Dłuższy okres użytkowania

Długość: 40 cm

Całkowita ochrona ramienia



Dostępne wyłącznie na zawieszce

Certyfikaty - Normy



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 śródreżca (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 EN ISO 374-2:2019. 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 EN ISO 374-4:2019. 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 EN ISO 374-2:2019.  
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
VV911JA11	3295249191610	Niebiesko-żółty	11	60	6