

## EOS NOCUT VV910



RĘKAWICA DZIANA Z WŁOKNA POLIETYLENOWEGO WYSOKIEJ ODPORNOŚCI - DŁOŃ, PODWÓJNA POWŁOKA NITRYLOWA

Ref. VV910



### Opis produktu

Wkład z włókna polietylenowego wysokiej odporności. Wzmocnienie z TPR na stronie grzbietowej i końcach palców. Powłoka z gładkiego nitrilu i pianki nitylowej na stronie chwytnej i końcach palców. Tłoczone wzmocnienie wewnątrz strony chwytnej. Wszystkie szwy z włókna Kevlar®.

Wkład: włókna polietylenowego wysokiej odporności.

Powłoka: nitryl.

Wzmocnienie strony grzbietowej: TPR.

#### KOLOR

Żółto-szaro-czarny

#### ROZMIAR

08, 09, 10, 11

## Zastosowanie - Zagrożenia



Uderzenie



Przecięcie / przekłucie



Zużycie



Prace remontowe / Rzemiosło



Usługi / logistyka



Budownictwo / roboty publiczne



Przemysł ciężki



Przemysł petrochemiczny / gazowniczy

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika

Bardzo dobra odporność na ścieranie i przecięcie

Podwójna powłoka nitrylowa do pracy w środowisku zaolejonym:

- 1-wsza warstwa gładkiego nitrylu: odporna na oleje
- 2-ga warstwa z pianki nitrylowej: dobra przyczepność

Włókno Kevlar® zapewniające większą wytrzymałość rękawicy



Elastyczne wzmocnienia dla lepszej ochrony przed uderzeniem oraz ściśnięciem



Wzmocnienie między kciukiem i palcem wskazującym oraz na stronie chwytnej



Ochrona śródreźcza 5 J

Mankiet o długości 8 cm: bezpieczeństwo i komfort



Dostępne tylko na zawieszce

Ochrona przed uderzeniem w strefie śródreźcza. W przypadku uderzenia o energii 5 J maksymalna siła przekazywana do grzbietu dłoni nie może przekraczać 4 kN.icy)



Odporność na przecięcie poziom 5



Odporność na przecięcie poziom D

## Certyfikaty - Normy



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016

4: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)

X: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)

4: Odporność na rozdieranie (od 1 do 4)

3: Odporność na przekłucie (od 1 do 4)

D: Odporność na przecięcia ostrymi przedmiotami (TDM EN ISO 13997) (od A do F).

P: Ochrona przed uderzeniem w strefie śródgręcza (P) (EN13594:2002 6.8.2)



EN13594:2002 4.1.3/6.8.2. Tłumienie energii uderzenia



## NORMY USA



ANSI-ISEA 105:2016 Hand Protection

A3: Resistance to cutting by sharp objects (from A1 to A9)

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV910JA08	3295249191542	Żółto-szaro-czarny	08	60	12
VV910JA09	3295249191559	Żółto-szaro-czarny	09	60	12
VV910JA10	3295249191566	Żółto-szaro-czarny	10	60	12
VV910JA11	3295249191573	Żółto-szaro-czarny	11	60	12