

## NYSOS VV904



RĘKAWICA ANTYWIBRACYJNA

Ref. VV904



### Opis produktu

Rękawica z poliestru. Strona chwytna i końce palców wzmocnione za pomocą poduszczek z kauczuku (grubość 0,8 cm). Strona grzbietowa wzmocniona z TPR. Ściąg 7.

Wkład: 100% poliester.

Powłoka: lateks naturalny.

Wzmocnienie strony grzbietowej: Tworzywo termoplastyczne (TPR).

#### KOLOR

Żółto-czarny

#### ROZMIAR

10, 11

### Zastosowanie - Zagrozenia



Przecięcie / przekłucie



Zużycie



Uderzenie



Budownictwo / roboty publiczne



Prace remontowe / Rzemiosło



Przemysł ciężki

## Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



Rękawica z jednolitą powłoką ograniczającą skutki uderzeń, wstrząsów i drgań



Elastyczne wzmocnienia

Zwiększona ochrona przed uderzeniem i ściśnięciem



Ochrona śródrecza 5J



Ochrona przed drganiami

Redukcja zaburzeń układu mięśniowo-szkieletowego



Dostępne wyłącznie na zawieszce

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

Wkład z poliestru

Miękki materiał (bez szwów) zapewniający wygodę nawet podczas długotrwałego noszenia  
Sprawność manualna i dobra przyczepność

## Certyfikaty - Normy



ROZPORZĄDZENIE (UE) 2016/425

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


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



- 4: Odporność na ścieranie (od 1 do 4)
- 2: Odporność na przecięcie (od 1 do 5)
- 4: 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/ISO10819:2013 Wibracje i uderzenia pochodzenia mechanicznego

## Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu

Referencje + Ceny przy zakupie pełnego kartonu	Kod kreskowy	KOLOR	ROZMIAR		
VV904JA10	3295249180478	Żółto-czarny	10	60	12
VV904JA11	3295249180485	Żółto-czarny	11	60	12