

NYSOS VV904



RĘKAWICA ANTYWIBRACYJNA

Ref. VV904



Opis produktu

Rękawica z poliestru 100%. Strona chwytna i końce palców wzmocnione za pomocą poduszek 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

Zalety produktu + Korzyści dla użytkownika



0%
SILICONE



Rękawica z wyjątkową powłoką ograniczającą skutki uderzeń, wstrząsów i drgań



Elastyczne wzmocnienia

Zwiększona ochrona przed uderzeniem i ścisnięciem



Ochrona śródreęcza 5J



Ochrona przed drganiami

Redukcja zaburzeń układu mięśniowo-szkieletowego



Dostępne wyłącznie na zawieszce

Ochrona przed uderzeniem w obszarze śródreęcza. 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+A1:2018 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 rozdieranie (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 śródreęcza (P) (EN13594:2002 6.8.2)



EN ISO 10819:2013+A1:2019 Wibracje i uderzenia pochodzenia mechanicznego
TRM 0,865: 0,865 : Widmo częstotliwości średnich M
TRH 0,598: Zakres wysokiej częstotliwości H.

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