

## NYSOS VV904



GUANTO ANTI-VIBRAZIONE

Rif. VV904



### Caratteristiche prodotto

100% Poliestere. Palmo e punta delle dita rafforzate con cuscinetti in gomma (spessore 0,8 cm). Dorso rinforzato in TPR. Finezza 7.

Supporto : 100% poliestere.  
Spalmatura : lattice naturale.  
Rinforzo Dietro : Termoplastica (TPR).

**COLORE**  
Giallo-Nero

**TAGLIA**  
10, 11

### Utilizzi prodotto - Rischi



Usura



Urti



Edilizia



Artigianato / Bricolage



Industria pesante

## I PLUS del prodotto – Benefici utente



Guanto con rivestimento unico che riduce gli effetti dell'impatto, degli urti e delle vibrazioni



Rinforzi flessibili

Maggiore protezione contro gli urti e le pizzicature



Protezione del metacarpo 5J



Antivibrazioni

Riduzione dei disturbi muscoloscheletrici



Disponibile solo su carta

Protezione contro gli impatti nella zona metacarpale. Dopo un impatto energetico di 5J, la forza trasmessa al dorso della mano non deve superare i 4 kN

Supporto in poliestere

Tessuto morbido (senza cuciture) per indossarlo a lungo in maniera confortevole  
Buona destrezza e presa

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione

1: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016+A1:2018 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

4: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

2: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)



2: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)

P: Protezione da impatto nell'area dei metacarpo (P) (EN13594:2002 6.8.2)



Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VV904JA10	3295249180478	Giallo-Nero	10	60	12
VV904JA11	3295249180485	Giallo-Nero	11	60	12