

NYSOS VV904



GUANTO ANTI-VIBRAZIONE

Rif. VV904



Caratteristiche prodotto

Poliestere/Cotone. Palmo e punta delle dita rafforzate con cuscinetti in gomma Cloroprene (spessore 0,8 cm)
Dorso rinforzato in Neoprene Finezza 7.

COLORE

Giallo-Nero

TAGLIA

10, 11

Utilizzi prodotto - Richieste



Urti



Tagli / Perforazioni



Usura



Edilizia



Artigianato / Bricolage



Industria pesante

I prodotti più – Benefici utente



Guanti con rivestimento unico che riduce gli effetti dovuti agli impatti, ai colpi ed alle vibrazioni



Rinforzi flessibili per una migliore protezione da impatti e schiacciamenti



Protezioni dei metacarpi 5 J



Anti-vibrazioni ed anti-impatto

Il supporto in tessuto morbido (senza cuciture) ne rende l'uso estensivo particolarmente comodo e garantisce una buona manualità ed aderenza



Disponibile solo su cartoncino da appendere

Protezione dei metacarpi per una forza di 5 J (peso di 1 Kg in caduta da un'altezza di 50 cm).
Testato secondo la norma europea EN13594 6.8.2 (test effettuato sul dorso della mano).

Certificazioni - Norme



DIRETTIVA EPI 89/686/CEE

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

1: La destrezza





EN388:2003 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

4: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
4: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
2: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

EN/ISO10819:2013 Vibrazioni e colpi di origine meccanica

EN1621-1 Indumenti di protezione contro i colpi meccanici

Riferimenti

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