

# Guanto **E22.06 NITMAX**

## DETTAGLI COSTRUTTIVI

Guanto professionale per la protezione da rischi chimici e microorganismi:

- modello a 5 dita,
- realizzato in nitrile di colore verde,
- non sterile,
- con floccatura interna,
- con zigrinatura sul palmo per migliorare la presa;
- con manichetta lunga e lunghezza totale del guanto pari a circa 330 mm,
- spessore di 0,40 mm circa.

I guanti sono disponibili in confezioni da 12 paia cada taglia imbustati singolarmente.



## CODICI E TAGLIE

Taglia	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
Cod. art.	<b>31320</b>	<b>31321</b>	<b>31322</b>	<b>31323</b>

## IMPIEGHI CONSIGLIATI E RISCHI

Il guanto è adatto per l'industria chimica, degli arredi, della raffinazione di petrolio.

Ideale per operazioni di sgrassatura nell'industria aeronautica e automobilistica, l'uso di macchine che utilizzano olio da taglio, la fabbricazione di batterie e componenti elettronici (semiconduttori e circuiti stampati).

NON è adatto per rischi chimici oltre quelli specificatamente testati e sotto riportati, calore e fuoco, virus, contaminazione radioattiva.

## AVVERTENZE PER L'USO

Leggere attentamente la [nota informativa](#) contenuta nel DPI prima dell'uso. La scelta del modello adatto del guanto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro, del tipo di rischio e delle relative condizioni ambientali.

La responsabilità dell'identificazione e della scelta del guanto (DPI) adeguato o idoneo è a carico del datore di lavoro.

Il prodotto **non necessita** di utilizzo di schede di sicurezza.

## STOCCAGGIO ED ELIMINAZIONE

Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco e asciutto evitando l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore.

Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche.

In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che il guanto venga soggetto ad improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante.




Eliminare i guanti secondo le vigenti normative nazionali.

**NON** è ammesso alcun lavaggio onde evitare che il guanto perda le caratteristiche di sicurezza.

**Validità: 5 anni dalla data di produzione.**

## MARCATURA CE E PRESTAZIONI

Sottoposto a procedura di certificazione CE, è classificato come **DPI di 3<sup>a</sup> categoria** e risulta conforme a quanto prescritto dalle seguenti normative armonizzate: EN420:2003+A1:2009, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016 ed EN ISO 374-5:2016.

LIVELLI DI DESTREZZA														
EN420:2003+A1:2016	Destrezza (min. 1 - max 5)	Livello 5												
LIVELLI DI PROTEZIONE MECCANICA														
<b>EN 388:2016+A1:2018</b>  <b>3 1 0 1 X</b>	Pittogramma e livelli di protezione da rischi meccanici. Resistenza all'abrasione: <b>3</b> (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio "coupe tester": <b>1</b> (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo: <b>0</b> (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione: <b>1</b> (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): <b>X<sup>1</sup></b> Protezione contro gli impatti EN <sup>2</sup> : -													
LIVELLI DI PROTEZIONE CHIMICA														
<b>EN 16523-1:2015<sup>3</sup></b> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>J</th> <th>K</th> <th>L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>n-Eptano</td> <td>Idrossido di Sodio 40%</td> <td>Acido solforico 96%</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>14,5%</td> <td>1,9%</td> <td>69,7%</td> </tr> </tbody> </table>	J	K	L	n-Eptano	Idrossido di Sodio 40%	Acido solforico 96%	6	6	3	14,5%	1,9%	69,7%	
J	K	L												
n-Eptano	Idrossido di Sodio 40%	Acido solforico 96%												
6	6	3												
14,5%	1,9%	69,7%												
RESISTENZA AI MICROORGANISMI														
Protezione da rischi derivanti da contatto con microorganismi.														
<b>EN ISO 374-5:2016<sup>4</sup></b> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIPO DI PROVA</th> <th>RISULTATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza a batteri e funghi</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Resistenza a virus</td> <td>Non testato</td> </tr> </tbody> </table>	TIPO DI PROVA	RISULTATO	Resistenza a batteri e funghi	Pass	Resistenza a virus	Non testato							
TIPO DI PROVA	RISULTATO													
Resistenza a batteri e funghi	Pass													
Resistenza a virus	Non testato													

<sup>1</sup> la X significa che il test non è applicabile o che il guanto non è stato testato (la resistenza al taglio secondo EN ISO 13977 si applica solo nel caso in cui il test alla "resistenza al taglio-couplettest" raggiunga il livello minimo 3).

<sup>2</sup> la protezione contro gli impatti in base alla norma EN non si applica a questo modello di guanto.

<sup>3</sup> classificazione

EN 374-1 TIPO C Test di penetrazione. Tempo di permeazione > 10 min di 1 sostanza chimica.

EN 374-1 TIPO B Test di penetrazione. Tempo di permeazione > 30 min di 3 sostanze chimiche.

EN 374-1 TIPO A Test di penetrazione. Tempo di permeazione > 30 min di 6 sostanze chimiche.

<sup>4</sup> EN374-4: 2016: i livelli di degradazione indicano la variazione della resistenza alla perforazione dopo l'esposizione alla sostanza chimica in esame.