

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.	31320	31321	31322	31323

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^a 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			
EN 388:2016+A1:2018  3 1 0 1 X	Pittogramma e livelli di protezione da rischi meccanici. Resistenza all'abrasione: 3 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio "coupe tester": 1 (livello minimo 1 – livello massimo 5) Resistenza allo strappo: 0 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza alla perforazione: 1 (livello minimo 1 – livello massimo 4) Resistenza al taglio En Iso 13997 (palmo): X¹ Protezione contro gli impatti EN ² : -		
LIVELLI DI PROTEZIONE CHIMICA			
EN 16523-1:2015³ 	J n-Eptano 6 14,5%	K Idrossido di Sodio 40% 6 1,9%	L Acido solforico 96% 3 69,7%
RESISTENZA AI MICROORGANISMI			
Protezione da rischi derivanti da contatto con microorganismi.			
EN ISO 374-5:2016⁴ 	TIPO DI PROVA Resistenza a batteri e funghi Resistenza a virus	RISULTATO Pass Non testato	

¹ 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).

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

³ 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.

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