



Guanti Rilevabili Nitrile

cod. 1661



Descrizione

Guanti monouso in nitrile senza polvere, non sterili, rilevabili al metal detector. Senza lattice e senza ftalati, preserva da possibili reazioni allergiche correlate alle proteine del lattice di gomma naturale. Di colore blu all'esterno e nero all'interno, ambidestri con polsino salvastrappo. Sensibilità di rilevamento di una sfera di ferro (Fe) avente un diametro di 0,5 mm. Frequenza di lavoro: da 50kHz a 1MHz di campo elettromagnetico

Marcatura CE

La marcatura CE attesta che il guanto soddisfa i requisiti essenziali del Reg. UE 425/2016 relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale quali ergonomia, innocuità, comfort.

Attestazione CE

SATRA Technology Europe Limited (Organismo Notificato n. 2777)

Destinazione d'uso

Guanto di protezione a cinque dita contro prodotti chimici e microrganismi, da utilizzare per le attività rientranti nella categoria III di rischio (ai sensi del Reg. UE 425/2016)

Contenuto

Dimensioni

Materiale

Confezione Primaria	Cartone
100 guanti	10 box da 100 guanti
70 x 125 x 240 (h) mm	370 x 260 x 253 (h) mm
cartoncino grayback 400 gr. m ²	cartone ondulato WTL 180/TL 175 BF

Taglia

Misura

Codice Articolo

Repertorio D.M.

Codice EAN conf. primaria

Codice EAN cartone

S	M	L	XL
6/6½	7/7½	8/8½	9/9½
1661/S	1661/M	1661/L	1661/XL
-	-	-	-
8024151812536	8024151812543	8024151812550	8024151812567
8024151812536	8024151812543	8024151812550	08024151812567

Presenza di lattice

Prodotto LATEX FREE

Impiego

Particolarmente adatto per industria alimentare

Utilizzo

Monouso

Validità

Tre anni dalla data di produzione

Standard Normativi

EN 420:2003 + A1:2009; EN ISO 374-1:2016; EN 374-4:2013; EN ISO 374-5:2016; EN 1186; FDA 21 CFR 177.2600 ; UNI EN ISO 9001:2015

Idoneità al contatto alimenti

Idoneo al contatto con alimenti secondo Reg. 1935/2004/CE e e DM n. 34 del 21/03/1973- testati 2 ore a 40 °C. è idoneo al contatto con prodotti alimentari alcolici (simulante etanolo 15%) per 30 minuti a 40°C. Il pro

Penetrazione virale

EN ISO 374-5:2016: Nessuna penetrazione virale è stata osservata.

AQL per microfori

AQL <1.5 per ispezione secondo norma UNI EN 374 Parte 2 e Piano di campionamento secondo norma ISO 2859-1:1999(single/normal)(Livello d'Ispezione Generale G1)

Avvertenza per l'uso e lo stoccaggio

Il guanto deve essere indossato prima dell'inizio dell'attività operativa. La scelta del guanto deve essere effettuata conoscendo l'attività lavorativa ed il processo di lavorazione eseguito dall'operatore, tenendo in considerazione le condizioni di lavoro e rischi connessi. Guanto monouso da utilizzare in attività chimicamente e meccanicamente non aggressive; Conservare la confezione per ulteriori informazioni per garantire la rintracciabilità; Conservare i guanti nel loro imballaggio originale in luogo fresco e asciutto.

Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole, all'ozono ed a fonti di calore; Effettuare sempre una prova preliminare nelle reali condizioni di utilizzo;

Non utilizzare i guanti in contatto con il prodotto chimico testato per periodi superiori a quelli relativi al livello di prestazione (0 < 10 min; 1 > 10 min. ; 2 > 30 min. ; 3 > 60 min. ; 4 > 120 min. ; 5 > 240 min. ; 6 > 480 min.).

Indossare i guanti con le mani asciutte e pulite;

Il prodotto non necessita di utilizzo di schede di sicurezza.

Proprietà Fisiche

Peso gr.

Lunghezza

Larghezza

Spessore Polso

Spessore Palma

Spessore Dito

XS	S	M	L	XL
4,1 +/- 0,2gr.	4,6 +/- 0,2gr.	5,0 +/- 0,2gr.	5,5 +/- 0,2gr.	5,8 +/- 0,2gr.
mm. 245 +/- 5mm	mm. 245 +/- 5mm	mm. 245 +/- 5mm	mm. 245 +/- 5mm	mm. 245 +/- 5mm
<=80mm	80mm +/- 10	95mm +/- 10	110mm +/- 10	>=110mm
0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm
0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm
0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm	0,09 +/- 0,02 mm

Proprietà Meccaniche

Carico di rottura (N)

Allungamento (%)

Valori previsti dalla norma EN 455	Prima Invecchiamento	Valori previsti dalla norma EN 455	Dopo Invecchiamento
Min 6 (N)	> 9 N (med. 8,2 N)	Min. 6 (N)	> 6 N
ND	media 500%	ND	media 500%

4 Livelli di permeazione / penetrazione ai prodotti chimici

Sostanza

Livello di Permeazione

Degradazione (%)

Livello di Protezione

Sodio idrossido 40%(Cod. K)
Perossido di Idrogeno al 30% (Cod. P)
Formaldeide al 37% (Cod. T)

Classe 6
Classe 2
Classe 4

-8.1%
5.2%
0.4%

Classe 4
Classe 2
Classe 2

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016
TYPE B



HFT



Al sensi Reg. 1935/2004/CE
e DM 21.03.1973 s.m.i.
(vedasi AVVERTENZA)