

Scheda tecnica

V1500 - VENIPLUS 1500

Descrizione :

SCATOLA DA 50 GUANTI MONOUSO IN NITRILE NON TALCATO - LUNGHEZZA 27 CM

Taglie :

7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11

Colori :

Arancio



Descrittivo:

Nitrile non talcato. Compatibilità alimentare. AQL 1,5. Lunghezza : 27 cm. Spessore : 0,17 mm. Scatola da 50 guanti usa e getta.

Materiali :

100% nitrile.

Punti forti:

Guanto non talcato : Protegge gli oggetti manipolati.

Protezione contro schizzi di prodotti chimici poco concentrati.

Colore arancio : Localizzazione visuale facilitata sul posto di lavoro.

Nitrile : Impermeabilità all'aria e all'acqua. Flessibilità, elasticità e proprietà tattile. Nessun rischio di allergie. Spessore : 0,17 mm.

Istruzioni per l'uso :

Guanto di protezione monouso per utilizzo generale, impermeabile all'acqua e all'aria, con una leggera protezione contro i prodotti chimici ed i micro-organismi (batteri, funghi), senza pericolo di rischi meccanici, termici ed elettrici.

Limiti d'uso :

Non utilizzare al di fuori del loro campo d'utilizzo. Guanto compatibile con derrate alimentari secche, acquose, grasse, alcoliche e con i prodotti lattieri per contatti di breve durata. Badare all'integrità dei propri guanti prima e durante l'utilizzo, sostituirli se necessario. Questi guanti non contengono sostanze risaputamente cancerogene, nè tossiche, nè suscettibili di provocare allergie in soggetti sensibili. I livelli di performance si basano su test effettuati in laboratorio, che non riflettono necessariamente le condizioni reali di un luogo di lavoro, per l'incidenza di svariati fattori come temperatura, abrasione, degradazione#

Istruzioni di stoccaggio :

Stoccare nel proprio imballaggio d'origine, in ambiente fresco e asciutto, al riparo dalla luce.

Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Monouso, non riutilizzabile.

Prestazioni :

Conforme alle specifiche della direttiva europea 89/686/CEE e alle norme EN420:2003+A1:2009, EN374-1:2003 e EN455/1-2-3 (Direttiva europea 93/42/CEE). Testati secondo le norme EN374-2:2003, determinazione della resistenza alla penetrazione (Livello 2, AQL < 1.5) ed EN374-3:2003, determinazione della resistenza alla permeazione (n-Eptano (J) = 2/6, Soda Caustica 40% (NaOH) (K) = 6/6, Acido solforico 96% (L) = 1/6).

- **Regulation (EC) No** Regolamento (CE) N° 1935/2004 del 27 ottobre 2004 relativo ai materiali ed agli oggetti destinati ad entrare in contatto con generi alimentari.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



UPDATE : 08/09/2014

Scheda tecnica

V1500 - VENIPLUS 1500

1935/2004



- **EN374-3 :2003** Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici



J K L : Guanti con una bassa protezione contro i prodotti chimici, testati secondo la EN374-3

- **EN374-2:2003** Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione



AQL<1.5 : Guanti resistenti ai microorganismi (batteri, funghi), testati secondo la EN374-2

- **EN420:2003+A1:2009** Requisiti generali