

# Scheda tecnica

## V1310 - VENITACTYL 1310

### Descrizione :

SCA.100 GUANTI VENITACTYL LATTICE AQL 1,5 - 100PZ

### Taglie :

6/7 - 7/8 - 8/9

### Colori :

Naturale



C E 0624

### Descrittivo:

Guanti fini in lattice naturale, ambidestri, spolveratura vegetale (amido di mais), bordino arrotolato, finitura esterna liscia. AQL 1,5. Venduti in scatole da 100 pezzi.

### Materiali :

100% lattice naturale.

### Punti forti:

- Guanti impermeabili.
- Buona sensibilità tattile.
- Ottima presa.
- Guanti accettati per contatto alimentare(\*) direttiva 89/109/CEE.
- Protezione dagli schizzi di prodotti irritanti.

### Istruzioni per l'uso :

Guanto di protezione monouso per un utilizzo generico, impermeabile all'acqua e con una leggera protezione contro i prodotti chimici, contro i micro-organismi (batteri, funghi), senza pericolo di rischi meccanici, termici o elettrici. Guanto compatibile con le derrate alimentari acide e grasse.

### Limiti d'uso :

Non utilizzare per usi diversi da quelli previsti. In alcuni individui il lattice naturale può provocare delle allergie, in tal caso interrompere l'impiego e consultare un medico. Attenzione: La marcatura regolamentare è sulla scatola per non provocare una diminuzione del livello di prestazione del guanto. Badare all'integrità dei propri guanti prima e durante l'utilizzo, sostituirli se necessario. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene, né tossiche. 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 ai requisiti della direttiva europea 89/686, in particolare in termini di ergonomia, di innocuità, di comfort e alle norme EN420:2003 e EN374-1:2003. Testati secondo le norme EN374-2:2003 # determinazione della resistenza alla penetrazione (Livello 2, NQA < 1.5) e EN374-3:2003 # determinazione della resistenza alla permeazione (soda caustica 40%: indice 2/6)

- **Regulation** Regolamento (CE) N° 1935/2004 del 27 ottobre 2004 relativo ai materiali ed agli oggetti



**DELTA PLUS GROUP**

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



# Scheda tecnica

## V1310 - VENITACTYL 1310

(EC) No  
1935/2004

destinati ad entrare in contatto con generi alimentari.



- **EN420:2003** Requisiti generali
- **EN374-3 :2003** Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei pro-dotti chimici



\* : 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