

# Scheda tecnica

## V1371 - VENITACTYL 1371

### Descrizione :

SCATOLA DA 100 GUANTI VINILE AQL 1,5

### Taglie :

6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10

### Colori :

Trasparente



C € 0624

### Descrittivo:

Scatola da 100 guanti fini ambidestri in vinile (PVC), spolveratura vegetale (amido di mais), bordino arrotolato, finitura esterna liscia. AQL 1.5.

### Materiali :

100% vinile (PVC).

### Punti forti:

100% PVC, maggiore resistenza. Guanti impermeabili. Finezza del guanto. Buona presa. Guanti accettati per contatto alimentare(\*) direttiva 89/109/CEE.

### 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 acquose, acide, alcolizzate (dal 6 al 20%) e grasse e con i prodotti lattieri.

### Limiti d'uso :

Non utilizzare al di fuori del loro campo d'utilizzo. 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.

Attenzione: La marcatura regolamentare è sulla scatola per non provocare una diminuzione del livello di prestazione del guanto.

### Istruzioni di stoccaggio :

Stoccaggio nell'imballo di origine, al riparo da fonti di luce e dall'umidità.

### Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Monouso, non riutilizzabile.

### Prestazioni :

Conforme alle esigenze della direttiva Europea 89/686/CEE ed alle norme EN420:2003, EN388:2003 (1,0,0,0) ed EN374-1:2003. 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 (soda caustica 40%: indice 6/6).

# Scheda tecnica

## V1371 - VENITACTYL 1371

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



- **EN388:2003** Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



1 : Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)  
0 : Resistenza ai tagli (da 0 a 5)  
0 : Resistenza alle lacerazioni (da 0 a 4)  
0 : Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)

- **EN420:2003** Requisiti generali

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



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