

Scheda tecnica

PVC7335 - PVC7335

Descrizione :

GUANTO PVC ROSSO DA 35 CM

Taglie :

10

Colori :

Rosso



Descrittivo:

Guanto PVC su supporto cotone. Lunghezza 35 cm. Spessore : 0,90 mm

Materiali :

100% PVC rosso bagnato e vulcanizzato su supporto di cotone jersey.

Punti forti:

Resistenza del PVC ai prodotti chimici. Guanti di protezione meccanica rinforzati d'uso generale.

Istruzioni per l'uso :

Guanti di protezione, impermeabili all'acqua e all'aria, contro rischi meccanici previsti per un utilizzo generale contro i microorganismi (batteri, funghi), schizzi di prodotti chimici debolmente concentrati, senza pericolo di rischi elettrici o termici.

Limiti d'uso :

Non utilizzare al di fuori del campo d'utilizzo indicato nelle istruzioni d'uso di cui sotto. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene, né tossiche. Prima di utilizzare questi guanti, verificarne l'integrità. Se necessario, sostituirli.

Istruzioni di stoccaggio :

Stoccare nell'imballaggio d'origine al riparo da luce ed umidità.

Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

Non è previsto alcun tipo di manutenzione particolare per questi tipi di guanti

Prestazioni :

Vedere la tabella in allegato, i livelli si ottengono sul palmo dei guanti. Vanno da quelli a minore prestazione (livello 0) a quelli a maggiore prestazione (livello 4 o 5). 0 indica che il guanto ha un livello di prestazione più scarso del minimo per il rischio individuale considerato. X : indica che il guanto non è stato testato o che il tipo di test non sembra essere conforme a livello della concezione dei guanti o dei materiali.

- L'abrasione (da 0 a 4) : Capacità del guanto a resistere all'usura
- Il taglio (da 0 a 5) : Capacità del guanto a resistere al taglio da trancitura
- La lacerazione (da 0 a 4) : Capacità del guanto a resistere alla lacerazione
- La perforazione (da 0 a 4) : Capacità del guanto a resistere alla perforazione
- La destrezza (da 0 a 5) : Capacità manuale di raggiungere un obiettivo (abilità)
- La penetrazione (da 1 a 3): Diffusione, su scala non molecolare, di un prodotto chimico e/o di un microorganismo attraverso porosità, cuciture, micro fori o altre imperfezioni presenti nel materiale del guanto di protezione.
- La permeazione (da 0 a 6): Processo tramite cui un prodotto chimico si diffonde attraverso il materiale di un guanto di protezione, su scala molecolare.

Più elevata è la prestazione, maggiore è la capacità del guanto di resistere al rischio associato. I livelli di prestazioni si basano sui risultati del test di laboratorio, i quali non rispecchiano necessariamente le reali condizioni sul luogo di lavoro. Conformi ai requisiti essenziali della Direttiva 89/686/CEE. Testato conformemente alle norme EN420:2003, EN388:2003

Scheda tecnica

PVC7335 - PVC7335

(4.1.1.1), EN374-1 :2003, EN374-2:2003 determinazione di resistenza alla penetrazione (Livello 2 : NQA<1,5) e EN374-3:2003 determinazione della resistenza alla permeazione (soda caustica 40%: indice 6/6, acido solforico 96%: indice 3/6, metanolo: indice 1/6, n-Eptano 99%: indice 1/6).

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



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



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