

# Scheda tecnica

## VECUT52 - VENICUT52

### Descrizione :

GUANTO IN MAGLIA TAEKI® 5 - PALMO SPALMATURA LATTICE

### Taglie :

07 - 08 - 09 - 10

### Colori :

Giallo / Nero



### Descrittivo:

Guanto senza cuciture TAEKI® 5. Spalmature lattice su palmo e punta delle dita. Polsino elastico 6 cm. Finezza 10.

### Materiali :

Fibra sintetica TAEKI S (alta performance)

Spalmatura : 100% lattice.

### Punti forti:

\* TAEKI® 5 : POLIETILENE ALTE PRESTAZIONI

Nuova fibra anti-taglio :

- Performance massima al taglio
- Resistenza eccellente all'abrasione
- Grande destrezza
- Resistenza al calore fino a 250°

### Istruzioni per l'uso :

Guanti protettivi per un uso generico in ambiente secco, contro rischi meccanici, rischi termici per una protezione contro il calore da contatto (250°C / 300°C), senza pericolo di rischi chimici, elettrici o microbiologici.

### Limiti d'uso :

Non utilizzare al di fuori del campo d'utilizzo indicato nelle istruzioni d'uso di cui sotto. Vogliamo sottolineare agli utilizzatori il fatto che i guanti presentano un'altissima resistenza alla trazione (livello 4) e, di conseguenza, non devono essere utilizzati in presenza di rischio di risucchio dalle macchine in movimento. Questi guanti non contengono sostanze cancerogene, né tossiche. Il contatto con la pelle può causare reazioni allergiche a persone sensibili, in questo caso interrompere l'utilizzo e consultare il medico. Curare l'integrità dei propri guanti prima e durante l'utilizzo, sostituirli se necessario. Non mettere in contatto diretto con la fiamma.

### Istruzioni di stoccaggio :

Stoccare in ambiente fresco e secco, al riparo dalla luce e dal gelo

### Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

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

### Prestazioni :

I livelli si ottengono sul palmo dei guanti (per la norma EN388) e sul guanto intero ad inclusione di tutti gli strati (per la norma EN407). 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.

Più la prestazione è elevata, maggiore è la capacità del guanto di resistere al rischio associato. I livelli di prestazione sono basati sui risultati delle prove in laboratorio, le quali non riflettono necessariamente le condizioni reali di un ambiente di

# Scheda tecnica

## VECUT52 - VENICUT52

lavoro, anche per l'influenza di svariati altri fattori, come la temperatura, l'abrasione, la degradazione, ecc.

(A) L'abrasione (da 0 a 4) : Capacità del guanto a resistere all'usura

(B) Il taglio (da 0 a 5) : Capacità del guanto a resistere al taglio da tranciatura

(C) La lacerazione (da 0 a 4) : Capacità del guanto a resistere alla lacerazione

(D) La perforazione (da 0 a 4) : Capacità del guanto a resistere alla perforazione

(E) La destrezza (da 0 a 5) : Capacità manuale di raggiungere un obiettivo (abilità)

(F) La reazione al fuoco (da 0 a 4): Attitudine del guanto a resistere alle fiamme.

(G) Il calore da contatto (da 0 a 4): Attitudine del guanto a resistere al contatto diretto con pezzi a 100°C, 250°C, 350°C o 500°C.

(H) Il calore convettivo (da 0 a 4): Attitudine del guanto a resistere al calore convettivo.

(I) Il calore radiante (da 0 a 4): Attitudine del guanto a resistere al calore radiante (raggiante).

(J) Le piccole proiezioni (da 0 a 4): Attitudine del guanto a resistere alle piccole proiezioni di metallo liquido.

(K) Le grosse proiezioni (da 0 a 4): Attitudine del guanto a resistere alle grosse proiezioni di metallo fuso.

Conformi ai requisiti essenziali della Direttiva 89/686/CEE soprattutto in termini di ergonomia, innocuità, comfort, aerazione e morbidezza e conforme alle norme EN4EN420:2003+A1:2009, EN388:2003 (4.5.4.2) & EN407:2004 (X.2.X.X.X.X)

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



4 : Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)

5 : Resistenza ai tagli (da 0 a 5)

4 : Resistenza alle lacerazioni (da 0 a 4)

2 : Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)

- **EN407:2004** Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = saggio non realizzata)



X : Resisenza all'infiammabilita' (da 1 a 4)

2 : Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)

X : Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)

X : Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)

X : Resistenza a piccoli schizzi di metallo fuso (da 1 a 4)

X : Resistenza a grandi schizzi di metallo fuso (da 1 a 4)

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