

Scheda tecnica

VE702GR - VE702GR

Descrizione :

GUANTO IN MAGLIA DI POLIAMMIDE / PALMO PU

Taglie :

06 - 07 - 08 - 09 - 10

Colori :

Grigio



Descrittivo:

100% poliammide, senza cuciture. Spalmatura in poliuretano sul palmo e sulle punte delle dita. Finezza 13.

Materiali :

100% poliammide. Spalmatura : 100% poliuretano.

Istruzioni per l'uso :

Guanti contro rischi meccanici, previsti per un uso generico in ambiente secco o grasso, senza pericolo di rischi chimici, microbiologici, elettrici o termici. Trattasi di guanti antiscivolo, evitano il contatto e le impronte delle mani. La loro forma anatomica si adatta alla mano e la finezza del guanto assicura un'ottima destrezza nonché una buonissima sensibilità e presa.

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. Il contatto con la pelle può causare reazioni allergiche a persone sensibili (lattice naturale, nei polsini bordo a coste di alcuni guanti), in questo caso interrompere l'utilizzo e consultare il medico. Curare l'integrità dei propri guanti prima e durante l'utilizzo, sostituirli se necessario.

Istruzioni di stoccaggio :

Mantenere in ambiente fresco e secco al riparo dal gelo e dalla luce nella propria confezione d'origine.

Istruzioni di pulizia / di manutenzione :

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

Prestazioni :

I livelli si ottengono sulla palma 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 di resistere all'usura
- Il taglio (da 0 a 5) : Capacità del guanto di resistere al taglio da tranciatura
- La lacerazione (da 0 a 4) : Capacità del guanto di resistere alla lacerazione
- La perforazione (da 0 a 4) : Capacità del guanto di resistere alla perforazione
- La destrezza (da 0 a 5) : Capacità manuale di raggiungere un obiettivo (abilità)

Più elevata è la performance, maggiore è la capacità del guanto di resistere al rischio associato. I livelli di performance si basano sui risultati del test di laboratorio, i quali non rispecchiano necessariamente le reali condizioni del luogo di lavoro. Conforme alle esigenze della direttiva europea 89/686, in particolare in termine d'ergonomia, d'innocuità, di conforto, d'aerazione, di flessibilità, alle norme EN420:2003 (destrezza 5) e EN388:2003 (4,1,3,1).

Scheda tecnica

VE702GR - VE702GR

- **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)

3 : Resistenza alle lacerazioni (da 0 a 4)

1 : Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)