

Scheda tecnica

VECUT42GR - VENICUT42GR

Descrizione :

GUANTO IN MAGLIA TAEKI® S - PALMO SPALMATURA PU

Taglie :

07 - 08 - 09 - 10

Colori :

Grigio



Descrittivo:

Guanto senza cuciture. Fibra polietilene alte prestazioni TAEKI S. Spalmature PU su palmo e punta delle dita. Polsino elastico 10 cm. Finezza 13.

Materiali :

Fibra sintetica TAEKI S (alta performance)

Spalmatura : 100% poliuretano

Punti forti:

TAEKI S (TAEKI SOFT) : Nuova fibra anti-taglio

RESISTENZA : Performance massima in caso d'abrasione, Resistenza eccellente al taglio

QUALITÀ : Fibra morbida (ottima comodità), Finezza 13 (grande destrezza)

Istruzioni per l'uso :

Guanto di protezione previsto per manutenzione generale in luogo che taglia senza pericolo di rischi chimici, microbiologici, elettrici o termici.

Limiti d'uso :

Non utilizzare al di fuori del campo d'utilizzo indicato nelle istruzioni d'uso di cui sotto. *Attiriamo l'attenzione dei consumatori sul fatto che i guanti che presentano una resistenza molto alta alla trazione (livello 4) non devono essere utilizzati nel caso vi sia il 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 (lattice naturale, nei polsini bordo a coste di alcuni guanti), in questo caso interrompere l'utilizzo e consultare il medico. Prima di utilizzare questi guanti, verificarne l'integrità. Se necessario, sostituirli.

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 :

Conforme alle esigenze della direttiva europea 89/686, in particolare in termine d'ergonomia, d'innocuità, di conforto, d'aerazione, di flessibilità, e alle norme EN420:2003 (destrezza 5) i EN388:2003 (livelli 4,4,4,2).

Scheda tecnica

VECUT42GR - VENICUT42GR

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



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

- **EN420:2003** Requisiti generali