

Scheda tecnica

VV750 - HERCULE

Descrizione :

GUANTO MAGLIA IN ACRILICO/POLIAMMIDE - PALMO, DITA E SEMI DORSO SPALMATO PVC

Taglie :

09 - 10

Colori :

Nero



Descrittivo:

Guanti in maglia a filo continuo. Esterno : 100% poliammide finezza 13. Interno : 100% acrilico finezza 7. Spalmatura PVC schiuma su palmo e punta delle dita.

Materiali :

Guanto : poliammide / acrilico.

Spalmatura : PVC

Istruzioni per l'uso :

Guanti di protezione contro rischi meccanici, rischi termici (fino a -30°C) per una protezione contro il freddo da contatto e per uso generale di manutenzione in ambiente secco senza pericolo di rischi chimici, elettrici o di microrganismi.

Limiti d'uso :

Non utilizzare al di fuori del proprio dominio d'utilizzo definito nelle istruzioni d'uso di cui sopra. Questo articolo non contiene sostanze calgerogene e tossiche. Non essendo impermeabili, questi guanti possono perdere le proprie proprietà isolanti. 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 :

Nessun lavaggio né manutenzione particolare è indicata per questo tipo di articolo.

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+A1:2009 (destrezza 5) e EN388:2003 (3,2,3,1), EN511:2006 (X,2,X).

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



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

- **EN511:2006** Guanti di protezione contro il freddo (X = saggio non realizzata)



X : Resistenza al freddo convettivo (0 a 4)
2 : Resistenza al freddo da contatto (0 a 4)
X : Impermeabilità all'acqua (0 o 1)