

# Scheda tecnica

## VV750 - HERCULE

### Descrizione :

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

### Taglie :

09 - 10

### Colori :

Nero



### Descrittivo:

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

### Materiali :

Guanto : poliammide / acrilico.

Spalmatura : spugna nitril.

### Punti forti:

Spalmatura nitrile schiuma - speciale freddo : Flessibile, duraturo, flessibile anche alle basse temperature, fa scivolare i liquidi e permette una presa solida.

Supporto acrilico felpato : Protezione contro il freddo, felpato : Grande comodità e mantenimento del calore.

Supporto poliammide : Più flessibilità.

Spalmatura alta : Protezione maggiore delle dita contro il freddo e l'acqua, longevità del guanto.

Ottima resistenza al freddo.

### Istruzioni per l'uso :

Guanti di protezione contro rischi meccanici, rischi termici (Contatto per qualche secondo con oggetti a temperatura fino a -30°C o per un'attività intensa ad una temperatura ambiente + 10°C) 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).

# Scheda tecnica

## VV750 - HERCULE

- **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)

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