# **TEMPICE 700**

Temperatura -10°C | Ambienti umidi

### Maggiore durata per estendere i limiti del freddo



#### EN388



3222X

EN 511:2006



02X

DESTREZZA

EN420: 5/5

## VANTAGGI SPECIFICI

### Comfort

• rimangono asciutti quando si lavora in condizioni bagnate



#### Durata

 Rivestimento 5 volte più duraturo rispetto ai guanti standard disponibili in commercio.



#### Produttività

- GRIP eccellente quando si maneggiano parti bagnate
- Il rivestimento Grip & Proof assicura una presa eccellente in ambienti molto oleosi. Riduce anche l'affaticamento muscolare aumentando la produttività



### Protezione della pelle

Privo di sostanze nocive: DMF Free



#### Qualità garantita

 Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura



**CATEGORIA 2** 

#### Lavabile

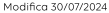
• Lavabile fino a 5 volte a 60°C permettendo di prolungare la durata dei guanti, ridurre costi e sprechi.

### **INDUSTRIE**

- Lavori Pubblici (Ristorazione collettiva / Catering)
- Lavori Pubblici (Rete stradale)
- Lavori Pubblici (Manutenzione degli spazi verdi)
- Lavori Pubblici (Raccolta e trattamento dei rifiuti)
- Altri settori industriali
- Trasporti, logistica

#### **APPLICAZIONI**

- Manutenzione stradale
- Lavori in parco pubblico
- Raccolta Rifiuti
- Manipolazione di materiali per edilizia
- Manutenzione in ambienti umidi o freddi
- Preparazione degli ordini



# **TEMPICE 700**

Temperatura -10°C | Ambienti umidi

# LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

TESTATO)

3 2 2 2 X

O-4 O-5 O-4 O-4 A-F

Protezione contro gli urti (opzionale)

Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997

Resistenza alla perforazione
Resistenza al taglio per tranciatura
Resistenza all'abrasione

EN 511:2006

RISCHI DOVUTI AL FREDDO



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

 $\frac{0}{0.4} \frac{2}{0.4} \frac{X}{0.4}$ 

Permeabilità all'acqua Resistenza al freddo da contatto Resistenza al freddo convettivo

## **DETTAGLI DEL PRODOTTO**

Finitura interna	Protezione termica in maglia
Aghi	10
Finitura esterna	Presa antiscivolo
Materiale	rivestimento GRIP&PROOF in nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero Blu
Taglia	7 8 9 10
Resistività superficiale (O)	7.6E+9 Ω
Resistenza verticale (O)	3.5E+11 Ω

# DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 12 paia/sacchetto
	72 paia/cartone

### LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).
- Certificato di Esame Tipo CE: 0075/014/162/08/18/1671
- Rilasciato dall'ente autorizzato nº: 0075 CTC 4, rue Hermann Frenkel 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 30/07/2024