



Protezione termica

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambienti umidi

Maggiore durata per estendere i limiti del freddo



GRIP & PROOF
TECHNOLOGY



3222X



02X

DESTREZZA

EN420:
5/5

CATEGORIA 2



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



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

Modifica 30/07/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL



Protezione termica

TEMPICE 700

Temperatura -10°C | Ambienti umidi

LEGENDA

EN388		RISCHI MECCANICI	
LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)			
3	2	2	2 X
0-4	0-5	0-4	0-4 A-F P
Resistenza all'abrasione			
Resistenza al taglio per tranciatura			
Resistenza allo strappo			
Resistenza alla perforazione			
Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997			
Protezione contro gli urti (opzionale)			

EN 511:2006		RISCHI DOVUTI AL FREDDO	
LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)			
0	2	X	
0-4	0-4	0/1	
Resistenza al freddo convettivo			
Resistenza al freddo da contatto			
Permeabilità all'acqua			

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Protezione termica in maglia
Aghi	10
Finitura esterna	Preso 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 n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 30/07/2024