



Protezione termica

# TEMPDEX 710

Temperatura inferiore a 150°C | Ambienti asciutti

## Elevata destrezza e protezione termica



### VANTAGGI SPECIFICI



#### Comfort

- Guanto sottile e anatomico che garantisce destrezza



#### Durata

- Adatto per un utilizzo prolungato: eccellente resistenza all'abrasione



#### Protezione della pelle

- Privo di sostanze nocive: DMF Free



#### Qualità garantita

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



#### Cura per l'ambiente

- Confezionamento singolo ottimizzato per ridurre i rifiuti di plastica
- Materiale riciclato nella confezione: 30 %

### INDUSTRIE

- Edilizia (Idraulici: posa e manutenzione sanitari, caldaie e termoconvettori)
- Altri settori industriali
- Industria della ceramica e della plastica

### APPLICAZIONI

- Manutenzione di tubazioni, condutture
- Manipolazione di materiali compositi dopo il processo di riscaldamento
- Manipolazione di tubature calde
- Manipolazione di acciaio caldo dopo la saldatura
- Manipolazione di stampi nell'industria ceramica

EN388



4111X

EN407



X1XXXX

DESTREZZA

EN ISO 21420:  
5/5

CATEGORIA 2



Modifica 29/11/2024

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

# TEMPDEX 710

Temperatura inferiore a 150°C | Ambienti asciutti

## LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

4 1 1 1 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Protezione contro gli urti (opzionale)

Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997

Resistenza alla perforazione

Resistenza allo strappo

Resistenza al taglio per tranciatura

Resistenza all'abrasione

EN407

RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

X 1 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistenza ai grossi spruzzi di metallo fuso

Resistenza ai piccoli schizzi di metallo fuso

Resistenza al calore radiante

Resistenza al calore convettivo

Resistenza al calore da contatto

Diffusione di fiamma limitata

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile senza cuciture
Aghi	13
Finitura esterna	Con granuli
Materiale	Nitrile sabbiato
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero Giallo
Taglia	7 9 11
Resistività superficiale (O)	4.0E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	2.3E+12 Ω

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 10 paia/sacchetto 50 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: 0075/014/162/12/18/3062
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 29/11/2024