



Protezione termica

# TEMPDEX 720

Temperatura inferiore a 150°C | Ambienti asciutti



PROTEZIONE DA TAGLIO  
**LIVELLO B**



EN388

4X43B



EN407

X2XXXX

CATEGORIA 2



ISO 13997:

7 N

DESTREZZA

EN ISO 21420:  
5/5

Maglia in fibra aramidica per una protezione dal taglio ottimale

## VANTAGGI SPECIFICI



### Protezione dai tagli

- Maglia in fibra aramidica per una protezione dal taglio ottimale



### Protezione termica

- Confort e isolamento termico grazie al rivestimento interno in cotone



### Durata

- Maggiore durata: buona resistenza all'abrasione



### Produttività

- Speciale rivestimento in nitrile a granuli per ambienti moderatamente oleosi



### Protezione della pelle

- Privo di sostanze nocive: DMF Free



### Qualità garantita

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

## INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Altri settori industriali
- Industria della gomma

## APPLICAZIONI

- Vulcanizzazione, estrazione dallo stampo, formatura ecc.
- Lavorazioni con pezzi caldi, taglienti e oleosi
- Manipolazione di tubature calde
- Manipolazione di acciaio caldo dopo la saldatura
- Manipolazione di stampi nell'industria ceramica

Modifica 22/07/2024

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

# TEMPDEX 720

Temperatura inferiore a 150°C | Ambienti asciutti

## LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

4 X 4 3 B

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 2 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	Protezione termica in maglia
Aghi	10
Finitura esterna	Con granuli
Materiale	Nitrile
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colore	Nero Arancione
Taglia	7 9 11
Resistività superficiale (O)	1.6E+10 Ω
Resistenza verticale (O)	7.5E+11 Ω

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/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: 0075/014/162/09/19/2717 update 02-16/04/2024
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE

Modifica 22/07/2024