



Protezione termica

# TEMPTEC 332

Temperatura superiore a 150 °C | Ambiente chimico

Doppio isolamento termico e resistenza chimica polivalente



PROTEZIONE CHIMICA  
TIPO A

EN388



2212X

EN ISO 374-1



TIPO A  
ACLMNS

EN 511:2006



111

EN407



X2XXXX

CATEGORIA 3



0334

DESTREZZA

EN ISO 21420:  
5/5

## VANTAGGI SPECIFICI



### Protezione termica

- Ottimo isolamento termico grazie alla doppia maglia in cotone



### Produttività

- Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla finitura antiscivolo zigrinata



### Protezione della pelle

- Protezione chimica polivalente (acidi, solventi alifatici) grazie allo spessore del materiale



### Qualità garantita

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

## INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Industria petrolchimica
- Altri settori industriali
- Industria della gomma

## APPLICAZIONI

- Estrusione di polimeri
- Trattamento superficiale dei metalli
- Tempra in olio dell'acciaio
- Campionatura di prodotti petrolchimici caldi
- Lavoro in sala caldaia
- Manipolazione di tubature calde
- Manipolazione di stampi nell'industria ceramica
- Produzione di adesivi
- Produzione di cavi elettrici isolati
- Lavori stradali in condizioni di freddo

Modifica 23/07/2024

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

# TEMPTEC 332

Temperatura superiore a 150 °C | Ambiente chimico

## LEGENDA

<b>EN388</b>	<b>RISCHI MECCANICI</b>
	<b>LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)</b>
<b>2 2 1 2 X</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

<b>EN407</b>	<b>RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)</b>
	<b>LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)</b>
<b>X 2 X X X X</b>	
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

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

<b>EN ISO 374-1</b>	<b>PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA</b>
	A: Metanolo
<b>TIPO A</b>	C: Acetonitrile
	L: Acido solforico 96%
	M: Acido nitrico 65%
	N: Acido acetico 99%
	S: Acido idrofluorico 40%

## DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Protezione termica in maglia
Finitura esterna	Granitiforme
Materiale	Neoprene
Colore	Nero Blu
Lunghezza (cm)	36
Taglia	8 9 10
Resistività superficiale (O)	2.6E+11 Ω
Resistenza verticale (O)	1.6E+11 Ω

## DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 6 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: 0075/014/162/05/19/1646
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Certificato di garanzia della qualità: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France

Modifica 23/07/2024