TEMPTEC 332

Temperatura superiore a 150 ° C | Ambiente chimico

Doppio isolamento termico e resistenza chimica polivalente

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



TIPO A

EN388



2212X

EN407



X2XXXX

EN ISO 374-1



TIPO A **ACLMNS**

CATEGORIA 3



0334

EN 511:2006



DESTREZZA

EN ISO 21420: 5/5

Modifica 23/07/2024

TEMPTEC 332

Temperatura superiore a 150 ° C | Ambiente chimico

LEGENDA

FN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON

Protezione contro gli urti (opzionale) Resistenza al taglio conforme alla norma ISO 13997 Resistenza alla perforazione Resistenza allo strappo Resistenza al taglio per tranciatura

EN407

RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON

Resistenza all'abrasione

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

EN 511:2006

RISCHI DOVUTI AL FREDDO



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

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

EN ISO 374-1

PROTEZIONE CHIMICA SPECIFICA



TIPO A

A: Metanolo 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 nº: 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