



INFORMA

Le novità tecniche dei guanti ORMA

INTERNO FELPATO



TRASPIRANTE



THERMOFLEX 16474

Guanti per lavorare
in tutta sicurezza

ANTICALORE PER
CONTATTO 250°C

16474 THERMOFLEX

SCHEDA TECNICA

DATI TECNICI

EN 388:2003 3242	EN 407:2004 X2XXXX	CE Cat. II
EN 388:2016 3232X	EN 407:2004 X2XXXX	CE Cat. II

STANDARD SIMBOLOGIA EUROPEA

EN 388:2003



ABCD

RISCHI MECCANICI

- A resistenza all'abrasione da 1 a 4
- B resistenza al taglio da 1 a 5
- C resistenza allo strappo da 1 a 4
- D resistenza alla perforazione da 1 a 4

EN 388:2016



ABCDE

- E resistenza al taglio da oggetti affilati EN ISO 13997:1999 da min. A a max. F (X = non testato)

EN 407:2004



ABCDEF

PROTEZIONE DAL CALORE

- A resistenza all'infiammabilità da 0 a 4
- B resistenza al calore per contatto da 0 a 4
- C resistenza al calore convettivo da 0 a 4
- D resistenza al calore radiante da 0 a 4
- E resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso da 0 a 4
- F resistenza a grandi quantità di metallo fuso da 0 a 4 (X) non testato



RIVESTIMENTO IN
NITRILE TRASPIRANTE
RESISTENTE AL CALORE

SUPPORTO IN
TNT, POLIESTERE E COTONE

Resistenza al calore per contatto 250° > 15''

- Guanto anticalore per operare a contatto (250° > 15'') con materiali come vetro, stampi, laminati e gomma e per la movimentazione di supporti per prodotti da forno.

CARATTERISTICHE 16474

- interamente rivestito
- lunghezza totale: 350mm
- colore: grigio
- taglie: 9, 10
- cartoni: 72 paia