



PROTECTION, ONE STEP AHEAD

# INFORMS

## The technical innovations of ORMA gloves

INTERNO FELPATO



TRASPIRANTE



ANTICALORE PER  
CONTATTO 250°C

# THERMOFLEX 16474

Gloves for working  
in complete safety

# 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 alla strisciatura 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