



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

# INFORMA

## Le novità tecniche dei guanti ORMA

INTERNO FELPATO

TRASPIRANTE

ANTICALORE PER  
CONTATTO 250°C

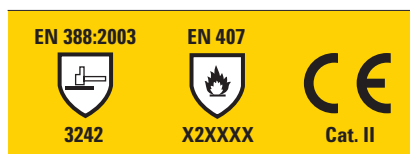
# THERMOFLEX 16474

Guanti per lavorare  
in tutta sicurezza

# 16474 THERMOFLEX

## SCHEMA TECNICA

### DATI TECNICI



### STANDARD SIMBOLOGIA EUROPEA



ABCD

#### RISCHI MECCANICI

A resistenza all'abrasione da 1 a 4  
B resistenza ai tagli da 1 a 5  
C resistenza allo strappo da 1 a 4  
D resistenza alla perforazione da 1 a 4



ABCDEF

#### PROTEZIONE DAL CALORE

A resistenza all'infiammabilità  
B resistenza al calore per contatto  
C resistenza al calore convettivo  
D resistenza al calore radiante  
E resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso  
F resistenza a grandi quantità di metallo fuso  
(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