



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

# INFORMA

## Le novità tecniche dei guanti ORMA

OTTIMA RESISTENZA  
ALL'ABRASIONE

RIVESTIMENTO IN NITRILE  
MICROPOROSO TRASPIRANTE



FORMA ERGONOMICA

SUPPORTO ELASTICIZZATO

# TECHNOFLEX 16824

Guanti per lavorare  
in tutta sicurezza

# 16824 TECHNOFLEX

## DATI TECNICI

EN 388:2003



4121



Cat. II

# SCHEDA TECNICA

## STANDARD SIMBOLOGIA EUROPEA

### RISCHI MECCANICI



ABCD

- 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

RIVESTIMENTO IN NITRILE  
TRASPIRANTE MICROPOROSO



SUPPORTO IN  
NYLON E SPANDEX®



## Particolarmente resistente all'abrasione e ottima presa

- Guanto realizzato con supporto a maglia tipo filo continuo.
- La speciale miscela del rivestimento in nitrile microporoso traspirante lo rende particolarmente resistente all'abrasione e ne aumenta notevolmente il grip.
- Le innovative forme utilizzate simulando la mano a riposo riducono l'affaticamento e consentono la perfetta aderenza alla mano aumentandone la sensibilità tattile.

### CARATTERISTICHE 16824

- dita areate
- polso elasticizzato
- colore: azzurro
- taglie: 6, 7, 8, 9, 10
- cartoni: 144 paia