



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

# INFORMA

## Le novità tecniche dei guanti ORMA

PRESA SICURA IN  
AMBIENTE UNTO E OLEOSO

RIVESTIMENTO SCHIUMA  
DI NITRILE TRASPIRANTE

SUPPORTO IN NYLON

FORMA ERGONOMICA



# TECHNOFOAM

## 16800-16900

I guanti per lavorare  
in tutta sicurezza

# 16800-16900 TECHNOFOAM

## DATI TECNICI

EN 388:2003



4131



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 SCHIUMA DI NITRILE TRASPIRANTE



### SUPPORTO IN NYLON

16800

## Presca salda e sicura anche in ambienti unti e oleosi

- Guanto realizzato con supporto a maglia tipo filo continuo.
- Guanto rivestito in schiuma di nitrile traspirante che grazie alla speciale finitura del palmo consente una presa salda e sicura anche in presenza di unto e olio.
- Le innovative forme utilizzate simulando la mano a riposo riducono l'affaticamento e consentono la perfetta aderenza alla mano aumentandone la sensibilità tattile.

### CARATTERISTICHE 16800

- dita areate
- polso elasticizzato
- colore: bianco/grigio
- taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- cartoni: 144 paia

### CARATTERISTICHE 16900

- dita areate
- polso elasticizzato
- colore: grigio/grigio
- taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- cartoni: 144 paia