



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

INFORMA

Le novità tecniche dei guanti ORMA

OTTIMA PRESA

RIVESTIMENTO IN NITRILE
MICROPOROSO TRASPIRANTE

SUPPORTO ELASTICIZZATO

FORMA ERGONOMICA



TECHNOFLEX

16874-16875

I guanti per lavorare
in tutta sicurezza

16874-16875 TECHNOFLEX

DATI TECNICI



SCHEDA TECNICA

STANDARD SIMBOLOGIA EUROPEA

- EN 388:2003 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** E resistenza al taglio da oggetti affilati
EN ISO 13997:1999 da min. A a max. F
(X = non testato)

RIVESTIMENTO IN NITRILE
TRASPIRANTE MICROPOROSO



SUPPORTO IN
NYLON E LYCRA®

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 16874

- dita areate
- polso elasticizzato
- colore: grigio/nero
- taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- cartoni: 144 paia

CARATTERISTICHE 16875

- dorso areato
- polso elasticizzato
- colore: grigio/nero
- taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- cartoni: 144 paia