



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

INFORMA

Le novità tecniche dei guanti ORMA



RIVESTIMENTO IN NITRILE
MICROPOROSO TRASPIRANTE

FORMA ERGONOMICA

SUPPORTO ELASTICIZZATO
EXTRASOTTILE (18 AGHI)

TECHNOFLEX lite 16274

Guanti per lavorare
in tutta sicurezza

16274 TECHNOFLEX lite

CERTIFICAZIONI



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 leggero e resistente, ottima presa

- Guanto realizzato con supporto a maglia sottile tipo filo continuo (18 aghi).
- La speciale miscela del rivestimento in nitrile microporoso traspirante lo rende 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 16274

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