



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

INFORMA

Le novità tecniche dei guanti ORMA



FORMA ERGONOMICA

RIVESTIMENTO IN NITRILE
MICROPOROSO TRASPIRANTE

OTTIMO COMFORT

SUPPORTO ELASTICIZZATO

CLIMAFLEX

16924-16925

I guanti per lavorare
in tutta sicurezza

16924-16925 CLIMAFLEX

SCHEDA TECNICA

DATI TECNICI

EN 388:2003 3121	EN 407:2004 X1XXXX	CE Cat. II
EN 388:2016 3121X	EN 407:2004 X1XXXX	CE Cat. II

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
ABCD

EN 388:2016
E resistenza al taglio da oggetti affilati
EN ISO 13997:1999 da min. A a max. F
(X = non testato)
ABCDE

EN 407:2004
PROTEZIONE DAL CALORE
A resistenza all'infiammabilità da 0 a 4
B resistenza al calore per contatto da 0 a 4
C resistenza al calore convettivo da 0 a 4
D resistenza al calore radiante da 0 a 4
E resistenza ai piccoli spruzzi di metallo fuso da 0 a 4
F resistenza a grandi quantità di metallo fuso da 0 a 4
(X) non testato
ABCDEF

RIVESTIMENTO IN NITRILE
TRASPIRANTE MICROPOROSO

SUPPORTO IN COTONE,
NYLON, LYCRA® E SPANDEX®



16924

Resistenza al calore per contatto >15" a 100°

- Guanto realizzato con supporto a maglia tipo filo continuo.
- Elevato comfort grazie all'utilizzo di cotone e fibre miste.
- La speciale mescola 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 16924

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

CARATTERISTICHE 16925

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