



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

INFORMA

Le novità tecniche dei guanti ORMA



OTTIMA PRESA
FORMA ERGONOMICA

SUPPORTO ELASTICIZZATO

RIVESTIMENTO IN NITRILE
MICROPOROSO TRASPIRANTE

PALMO PUNTINATO PER UN'ALTA
RESISTENZA ALL'ABRASIONE

TECHNOFLEX

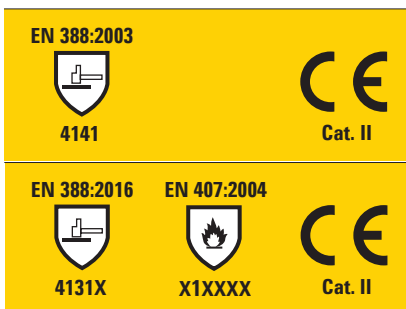
16844-16845-16848

I guanti per lavorare
in tutta sicurezza

16844-16845-16848 TECHNOFLEX

SCHEDA TECNICA

CERTIFICAZIONI



STANDARD SIMBOLOGIA EUROPEA



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



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



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

**RIVESTIMENTO IN NITRILE
TRASPIRANTE MICROPOROSO
CON PALMO PUNTINATO**



16848

**SUPPORTO IN
NYLON E SPANDEX®**

Particolarmente resistente e duraturo, ottima presa

- Guanto realizzato con supporto a maglia tipo filo continuo.
- La speciale miscela del rivestimento in nitrile microporoso traspirante con puntinatura in rilievo del palmo lo rende altamente resistente all'abrasione con una durata decisamente superiore ai guanti della stessa categoria.
- Le innovative forme utilizzate simulando la mano a riposo riducono l'affaticamento e consentono la perfetta aderenza alla mano aumentandone la sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE 16844

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

CARATTERISTICHE 16848

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

CARATTERISTICHE 16845

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