



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

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)
- ABCD
- ABCDE

**RIVESTIMENTO SCHIUMA
DI NITRILE TRASPIRANTE**



SUPPORTO IN NYLON

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