

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

l guanti per lavorare in tutta sicurezza

16800-16900 TECHNOFOAM

SCHEDA TECNICA

CERTIFICAZIONI





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 SCHIUMA DI NITRILE TRASPIRANTE



Presa 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

CARATTERISTICHE16900

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