



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

INFORMA

Le novità tecniche dei guanti ORMA

ANTITAGLIO 3



RINFORZO ANTIUSURA
POLLICE/INDICE



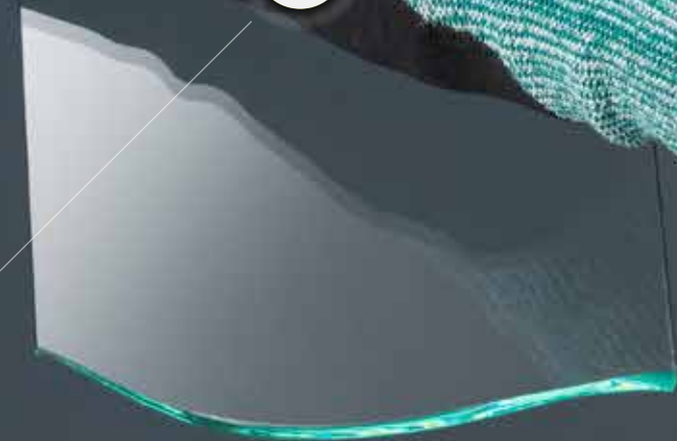
FORMA
ERGONOMICA



OTTIMA RESISTENZA
ALL'ABRASIONE



RIVESTIMENTO IN NITRILE
TRASPIRANTE



TECHNOCUT 18450

Guanti per lavorare
in tutta sicurezza

18450 TECHNOCUT

SCHEDA TECNICA

DATI TECNICI

EN 388:2003 4343			Cat. II		
EN 388:2016 4X43B		EN 407:2004 X1XXXX			Cat. II

STANDARD SIMBOLOGIA EUROPEA

EN 388:2003



ABCD

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



ABCDE

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

EN 407:2004



ABCDEF

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



RINFORZO ANTIUSURA
TRA POLLICE E INDICE

SUPPORTO IN FIBRE MISTE
(HPPE, NYLON E LYCRA®)

Nitrile traspirante, ottima presa in ambiente asciutto, antitaglio 3

- Guanto realizzato con supporto a maglia tipo filo continuo a 13 aghi in fibre miste (HPPE, nylon e Lycra®).
- Ottima resistenza all'abrasione e buona al taglio.
- Rivestimento in nitrile traspirante per un maggiore comfort della mano, adatto per lavorazioni in ambienti asciutti con una ottima presa e destrezza.
- Le innovative forme utilizzate simulando la mano a riposo riducono l'affaticamento e consentono la perfetta aderenza alla mano aumentandone la sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE 18450

- dita areate
- rinforzo tra pollice e indice
- polso elasticizzato
- colore: verde melange/nero
- taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- cartoni: 72 paia