



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

INFORMA

Le novità tecniche dei guanti ORMA

RINFORZO ANTIUSURA
TRA POLLICE E INDICE

FORMA ERGONOMICA

DOPPIO RIVESTIMENTO
IN NITRILE INDICATO PER
SUPERFICI UMIDE E OLEOSE

ANTITAGLIO 5

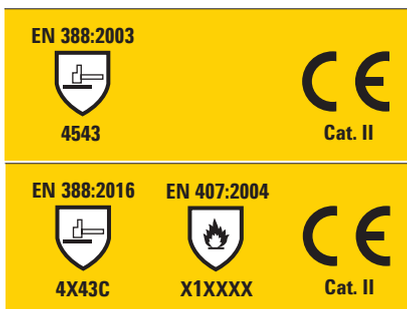
TECHNOCUT.OIL 18505

Guanti per lavorare
in tutta sicurezza

18505 TECHNOCUT.OIL

SCHEDA TECNICA

CERTIFICAZIONI



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 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

EN 388:2016



ABCDE

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

**DOPPIO RIVESTIMENTO:
NITRILE IDROREPELLENTE (BLU)
NITRILE SANDY (NERO)**



**RINFORZO ANTIUSURA
TRA POLLICE E INDICE**

**SUPPORTO IN FIBRE MISTE
(HPPE, NYLON, LYCRA® E FIBRA
DI VETRO INCAPSULATA)**

Doppio rivestimento in nitrile, ottimizzato per ambienti umidi e oleosi, elevato grip, antitaglio 5

- Guanto realizzato con supporto a maglia tipo filo continuo a 13 aghi in fibre miste (HPPE-nylon-Lycra® e fibra di vetro incapsulata).
- Doppio rivestimento in nitrile, finitura liscia idrorepellente e finitura sandy per un elevato grip e ottimizzare il contatto con superfici umide e oleose.
- Ottima resistenza sia all'abrasione che al taglio.
- Le innovative forme utilizzate simulando la mano a riposo riducono l'affaticamento e consentono la perfetta aderenza alla mano aumentandone la sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE 18505

- dorso areato
- rinforzo pollice/indice
- polso elasticizzato
- colore: grigio melange/azzurro-nero
- taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- cartoni: 72 paia