



LA PROTEZIONE, UN PASSO AVANTI

INFORMA

Le novità tecniche dei guanti ORMA

INSERTI PARACOLPI
IN GOMMA TPR

NITRILE TRASPIRANTE
ELEVATA RESISTENZA
ALL'ABRAZIONE

OTTIMA
RESISTENZA AL TAGLIO

18000

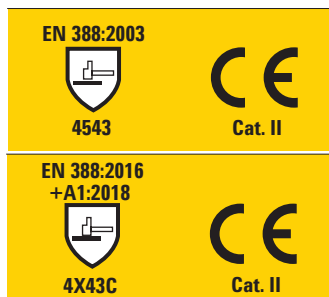
Guanti per lavorare
in tutta sicurezza



18000

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 +A1:2018
E resistenza al taglio da oggetti affilati
EN ISO 13997:1999 da min. A a max. F
(X = non testato)

**RIVESTIMENTO IN
NITRILE TRASPIRANTE**

**RINFORZI GOMMA AD
ALTA RESISTENZA (TPR)**

**SUPPORTO FIBRE
MISTE AD ALTA TENACITÀ,
HPPE, SPANDEX® E FIBRA
DI VETRO INCAPSULATA**



Ottima resistenza al taglio e all'abrasione

- Speciale e inedito guanto antitaglio con inserti sul dorso per preservare l'operatore da colpi, graffi e sfregamenti.
- Particolarmente indicato per l'utilizzo nel campo dell'automotive, edilizia, vetro ceramica, assemblaggi in genere, carpenteria e in tutte le lavorazioni ove è richiesta un'elevata resistenza al taglio e all'abrasione.
- Guanto realizzato con un supporto a maglia tipo filocontinuo.
- Le innovative forme utilizzate simulando la mano a riposo riducono l'affaticamento e consentono la perfetta aderenza alla mano aumentandone la sensibilità tattile.

CARATTERISTICHE 18000

- dita areate
- dorso rinforzato
- polso elasticizzato
- colore: grigio melange/nero
- taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- cartoni: 72 paia