

NITREX 241ND

Guanto filato 18" aghi di poliammide/HPPE/fibra di vetro incapsulata/filo di acciaio, con rivestimento sul palmo di schiuma di nitrile microtesturizzata - Rinforzo pollice/indice di nitrile compatto

MATERIALI E COLORI

Rivestimento: schiuma di nitrile
Supporto: poliammide/HPPE/filo acciaio/
fibra di vetro incapsulata
Colore: grigio/nero

CODICI PRODOTTO E TAGLIE

241ND/07 | S
241ND/08 | M
241ND/09 | L
241ND/10 | XL
241ND/11 | XXL

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN388:2016
EN407



EPI Cat II 4.X.4.2.D X1XXXX

CARATTERISTICHE

Guanto resistente al taglio ultraleggero lavorato a maglia di poliammide/HPPE/ fibra di vetro incapsulata/fibra di acciaio con rivestimento in schiuma di nitrile microtesturizzata e rinforzo pollice/indice di nitrile compatto.

Elevata resistenza al taglio e altissima sensibilità al tatto e destrezza della mano sia in ambienti asciutti sia umidi e grassi.

VANTAGGI

Resistenza al taglio - Ottima impugnatura e destrezza - Presa in ambienti asciutti, umidi e oleosi - Rinforzato tra pollice e indice.

APPLICAZIONI TIPICHE

Automotive - Edilizia e servizi pubblici - Ingegneria e produzione - Industria petrolchimica - Stoccaggio, magazzino, trasporto e logistica - Gestione dei rifiuti e autorità locali - Assemblaggio minuterie taglienti - ...

CONFEZIONAMENTO

10 paia - 60 paia cartone originale

