

NITREX 241PC18

Guanto filato 18" aghi di poliammide/HPPE/fibra di vetro incapsulata/filo di acciaio, con rivestimento sul palmo di Poliuretano sottile estremamente fine

MATERIALI E COLORI

Rivestimento: Poliuretano sottile
Supporto: poliammide/HPPE/filo acciaio/
fibra di vetro incapsulata
Colore: Melange azzurro/nero

CODICI PRODOTTO E TAGLIE

241PC/06 | XS
241PC/07 | S
241PC/08 | M
241PC/09 | L
241PC/10 | XL

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN388:2016



4.X.4.2.C



EPI Cat II

CARATTERISTICHE

Guanto resistente al taglio ultraleggero lavorato a maglia, di poliammide/HPPE/ fibra di vetro incapsulata/fibra di acciaio con rivestimento poliuretano leggerissimo, compatto ed estremamente morbido.

Elevata resistenza al taglio e altissima sensibilità al tatto e destrezza della mano

VANTAGGI

Resistenza al taglio - Eccellente tattilità e destrezza

Ottimo in ambienti asciutti

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

Imbustato al paio - sacchetto master 10 paia - cartone originale 60 paia

