

WINTERLITE 111N OGT P70EJUJ

Guanto per movimentazioni adatto a ambienti freddi e oleosi e contatto alimentare, con doppio rivestimento in nitrile e resistenza al taglio TDM B

Vantaggi

- Esterno 100% poliestere riciclato
- Fodera 100% in acrilico per l'utilizzo in ambienti freddi
- Trattamento SANITIZED® contro la proliferazione di batteri che causano cattivi odori
- Contatto alimentare

Ambiti di utilizzo

- Movimentazione in ambienti freddi
- Settore agroalimentare
- Grandi opere
- All'esterno

Confezionamento

- Unità di vendita: 1 paio
- Confezione da 5 paia
- Confezione da 100 paia

Taglia	Codice
T7 - S	71288390
T8 - M	71288404
T9 - L	71288412

Taglia	Codice
T10 - XL	71288420
T11 - XXL	71288439



Descrizione

- Guanto con maglia esterna 100% in poliestere riciclato colore nero, gauge 15, e interno 100% in acrilico satinato, colore nero, gauge 10
- Primo rivestimento completo in nitrile con finitura liscia, colore blu
- Secondo strato di rivestimento del palmo in nitrile con finitura sabbata, colore nero
- Il doppio rivestimento in nitrile offre un'ottima resistenza all'acqua e all'olio
- Eccellente resistenza all'abrasione
- Resistenza al taglio: TDM B
- Compatibile con i touch screen

Composizione

- Esterno: 100% poliestere riciclato, gauge 15
- Interno: 100% maglia acrilica satinata, gauge 10
- Doppio rivestimento: uno completo in nitrile blu con finitura liscia e uno del palmo, colore nero, con finitura sabbata
- Lunghezza: 23-27 cm

Norme



4231B



X2X



EN ISO 21420

Resistenza all'abrasione	4/4
Resistenza al taglio	2/5
Resistenza allo strappo	3/4
Resistenza alla perforazione	1/4
Resistenza al taglio (TDM)	B/F

Freddo convettivo	X/4
Freddo per contatto	2/4
Impermeabilità all'acqua	X/1
Destrezza	5/5

"X" significa che la prova non è stata effettuata