

WINTERLITE 111N OGT P70EJUJ

Guante de manipulación adecuado para entornos fríos y aceitosos, contacto con alimentos, doble revestimiento de nitrilo, anticorte TDM B

Beneficios

- Exterior 100 % poliéster reciclado
- Forro 100 % acrílico para uso en ambientes fríos
- Tratamiento SANITIZED® contra la proliferación de bacterias que generan olores
- Contacto con alimentos

Ámbitos de uso

- Manipulación en entorno frío
- Industria agroalimentaria
- Obras mayores
- Exteriores

Embalaje

- Unidad de venta: el par
- Lote de 5 pares
- Caja de cartón con 100 pares

Talla	Código	Talla	Código
T7 - S	71 288 390	T10 - XL	71 288 420
T8 - M	71 288 404	T11 - XXL	71 288 439
T9 - L	71 288 412		



Descripción

- Guante exterior de punto 100 % poliéster reciclado de color negro, galga 15 e interior 100 % acrílico rugoso de color negro, galga 10
- Primera capa de revestimiento completo de nitrilo de acabado liso, color azul
- Segunda capa de revestimiento de nitrilo con acabado rugoso en la palma, color negro
- El doble revestimiento de nitrilo ofrece una muy buena resistencia al agua y al aceite
- Excelente resistencia a la abrasión
- Resistencia al corte: TDM B
- Compatibilidad con pantallas táctiles

Composición

- Exterior: 100 % poliéster reciclado, galga 15
- Interior: 100 % acrílico rugoso, galga 10
- Doble revestimiento de nitrilo azul, completo, acabado liso y negro en la palma, acabado rugoso
- Longitud: de 23 a 27 cm

Normas



Resistencia a la abrasión	4/4
Resistencia al corte	2/5
Resistencia al desgarro	3/4
Resistencia a la perforación	1/4
Resistencia al corte (TDM)	B/F



Frío convectivo	X/4
Frío de contacto	2/4
Impermeabilidad al agua	X/1
Precisión	5/5

«X» significa que la prueba no se ha realizado



EN ISO 21420