

GUANTE NEVADA TÉRMICO THINSULATE

TERCERA CAPA

CARACTERÍSTICAS

- IMPERMEABILIDAD: 5000 mm / RESPIRABILIDAD: 1000 g/m²
- Protege las manos contra temperaturas -25°C.
- Tela exterior impermeable que impide el contacto directo con la nieve.
- Palma con cobertura de PVC, proporciona un excelente agarre.
- Muñeca posee una cinta ajustable con velcro, que permite un ajuste firme.

TECNOLOGÍAS



PALMA
PVC



TERMICO



IMPERMEABLE



3M
THINSULATE™

INDUSTRIAS



LOGÍSTICA



CONSTRUCCIÓN



MINERÍA



INDUSTRIAL



PESCA



AGRICULTURA



FORESTAL



INDUSTRIA
ALIMENTICIA

COMPOSICIÓN: Oxford-100% Poliester
RELLENO: 3M™ Thinsulate™ Insulation 40G
FORRO: Tafetan-100% Poliester
COLORES DISPONIBLES: Negro
TALLAS DISPONIBLES: 8 y 9

* Debe complementarse con primera y segunda capa adecuados.



CERTIFICADO

EN388:2016



2131X

Nivel de abrasion	2	(En un máximo de 4)
Protección al corte	1	(En un máximo de 5)
Resistencia al desgarro	3	(En un máximo de 4)
Resistencia a la punción	1	(En un máximo de 4)
Nivel anticorte	X	(De la A a la F)
Proteccion impacto		

"X" Indica que el guante no fue sometido a la prueba o el método de prueba parece no ser adecuado para el diseño o material del guante

EN 420:2003 + A1:2009

