

GUIDE®



PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 5506

FRÍO | SECO

Guante de neopreno duradero con gran destreza y excelente agarre. El corte preformado hace que el guante sea cómodo y flexible y el elástico en la muñeca garantiza que el guante se mantenga firmemente en su sitio. El guante tiene función de pantalla táctil y un gran agarre en la palma debido al patrón de agarre de Guide. Palma acolchada y refuerzo en el pulgar/índice para garantizar una larga duración.

- ▶ Neopreno
- ▶ Pantalla táctil
- ▶ Acolchado en la palma
- ▶ Velcro
- ▶ Agarre de silicio en la palma
- ▶ Refuerzo en la zona de flexión del pulgar
- ▶ Tallas 7-12



Durability Dexterity

CE CATEGORY 2

EN 388:2016
2121X

EN 511:2006
X2X

EN 407:2020
X1XXXX

EN ISO 21420:2020

SOLICITUD:

Edificación, construcción, obras viales | Petróleo y gas | Logística y comercio | Maquinaria y equipos | Servicios inmobiliarios | Trabajo de servicio al aire libre, entorno frío

PROTECCIÓN CONTRA:

Abrasiones | Raspaduras | Ampollas

CARACTERÍSTICAS PROTECTORAS:

Refuerzo de la base del pulgar | Palma reforzada | Frío de contacto (EN 511) | Nivel de protección térmica de contacto 1 (100 °C, EN 407)

CARACTERÍSTICAS ERGONÓMICAS:

Corte ajustado | Con forro caliente | Resistente al viento | Repele el agua | Velcro | Función de pantalla táctil | Buen agarre en seco | Buen agarre húmedo | Buen agarre con nieve y hielo

CARACTERÍSTICAS DE CALIDAD:

Compatible con REACH

CO-BRANDING:

Guide GTX

COLORES:

Negro

MATERIA PRIMA EXTERIOR:

Neopren | Neoprene | Patrón de agarre de silicona | Neoprene | Espuma amortiguadora

MATERIA PRIMA INTERIOR:

Sin forro

PROTECCIÓN TÉRMICA

GUIDE 5506

FRÍO | SECO