

GUANTES DE NEOPRENO DE ALTA TEMPERATURA

Ficha Técnica



EN 407:2002



EN 388:2016



CERTIFIED



Material	Neopreno
Largo	17 plg
Talla	Unitalla
Peso	486 gramos / pulgada
Presentación	1 par por paquete 40 paquetes por caja

Guantes diseñados para soportar temperaturas de hasta 932 °F/500 °C. Incluso después de múltiples lavados mantiene sus cualidades de protección contra el calor.

La superficie texturizada del revestimiento de neopreno proporciona una destreza táctil superior. Cuando se trabaja en ambientes húmedos o grasos, este guante impermeable mantiene las manos protegidas.

CARACTERISTICAS

1. REvestimiento de Neopreno
2. Impermeables
3. Lavable en la lavadora
4. Mayor destreza
5. Fácil de poner y quitar
6. Resistente a altas temperaturas

APLICACIONES

1. Industria Alimenticia
2. Minería
3. Industria Farmacéutica
4. Reparación y mantenimiento automotriz
5. Mecánica e ingeniería
6. Microelectrónica
7. Panaderías y charcuterías
8. Fundición