



Protección a las manos

Guantes de Neopreno

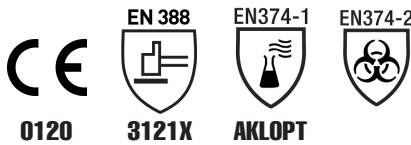
3835 · Neo Grip

Descripción

Doble revestimiento, con soporte y forro interior de algodón 100% suavizado para mayor comodidad y absorción, diseño ergonómico para disminuir la falta de manos, a prueba de ácidos medianamente concentrados y cáusticos.

Industria

- Petroquímica
- Fabricación estructura metálicas
- Manipulación de aceites
- Manipulación de ácidos



Neopreno

El neopreno es un material de la familia de los cauchos sintéticos que sirve para las altas temperaturas, ya que posee una buena estabilidad y flexibilidad por su composición. El Neopreno tiene una resistencia entre -25°C y 100°C, dependiendo del tiempo de exposición. Protegen contra los productos petrolíferos, los fluidos hidráulicos, los alcoholes y los ácidos orgánicos de alta concentración. (ver tabla de resistencia química)

Especificaciones

Código	Modelo	País de origen	Material	Unid. de venta	Masterbox	Peso empaque
3835	Neo Grip	Sri Lanka	Neopreno	Docena	6 docenas	15 kg
Color	Talla	Normas	Otros	Sencamer		
Negro	L / 14"	EN 388 : 3121X EN374-1 : AKLOPT	Palma rugosa	N° 0000907TI-03		

Norma EN 388

Abrasión (de 0 a 4)	Corte (de 0 a 5)	Rasgones (de 0 a 4)	Perforación (de 0 a 4)
3	1	2	1

