



## Protección a las manos

### Guantes de Neopreno

**3845 · Neo Grip**

#### Descripción

Doble recubrimiento, 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° 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
3845	Neo Grip	China	Neopreno	Docena	6 docenas	15 kg
Color	Talla	Normas	Otros	Sencamer		
Negro	L / 18"	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

