



Ref. **688NEONNE**

Guante de neopreno color negro para riesgos mecánicos, químicos, microorganismos y virus.

- Alta Protección Química.
- El neopreno aporta resistencia química y mecánica. Es resistente a ácidos, disolventes, adhesivos industriales.
- Grip en palma y uñas para mayor sujeción de objetos
- Espesor: 0,75 mm. Longitud: 30 cm.

USOS

Protección Mecánica y Química. Guante de gran desteridad. Interior flocado de algodón y recomendado para industria química y petrolera, fertilizantes, mantenimiento, desengrasado, montaje de transmisiones, galvanizados, limpieza industrial, metales.

Uds. Caja: 100

Pedido Min: 10 pares

TALLAS: 8, 9 y 10

EN ISO 21420

EN 388
3110 X

EN ISO 374-1
TYPE A (AKLMNPST)

EN ISO 374-5
BACTERIA-FUNGI
VIRUS

Ref. **688NEOLNNE**

Guante largo de neopreno color negro para riesgos mecánicos, químicos, microorganismos y virus.

- Alta Protección Química.
- El neopreno aporta resistencia química y mecánica. Es resistente a ácidos, disolventes, adhesivos industriales.
- Grip en palma y uñas para mayor sujeción de objetos.
- Más largo para la protección del antebrazo.
- Espesor: 0,78 mm. Longitud: 38 cm.

USOS

Protección Mecánica y Química. Guante de gran desteridad. Interior flocado de algodón y recomendado para industria química y petrolera, fertilizantes, mantenimiento, desengrasado, montaje de transmisiones, galvanizados, limpieza industrial, metales.

Uds. Caja: 36

Pedido Min: 6 pares

TALLAS: 9

EN ISO 21420

EN 388
3110 X

EN ISO 374-1
TYPE A (AKLMNPST)

EN ISO 374-5
BACTERIA-FUNGI
VIRUS

Ref. **688LBNSIN**

Guante bicolor de látex con refuerzo de neopreno para riesgos mecánicos, químicos, microorganismos y virus.

- La combinación de Neopreno y Látex permite su uso en una amplia gama de productos químicos debido a su doble inmersión.
- El Látex es una sustancia natural que le proporciona un alto nivel de confort por su elevada flexibilidad, a la vez que otorga un excelente agarre y resistencia a la abrasión y el Neopreno aporta resistencia química y mecánica, ya que es resistente a ácidos, disolventes y bases.
- Grip rugoso (puntos) en palma y uñas para mayor sujeción de objetos.
- Espesor: 0,70 mm. Longitud: 30 cm.

USOS

Protección Mecánica y Química. Guante de gran desteridad. Interior flocado de algodón y recomendado para las tareas de limpieza, industria pesquera, construcción, tratamientos de desengrase, industria química, industria del automóvil.

Uds. Caja: 100

Pedido Min: 10 pares

TALLAS: 7, 8, 9 y 10

EN ISO 21420

EN 388
2110 X

Válido para industria de alimentación

EN ISO 374-1
TYPE A (AKLMNPST)

EN ISO 374-5
BACTERIA-FUNGI
VIRUS