

Comodidad y gran nivel de protección contra sustancias químicas-

VENTAJAS ESPECÍFICAS

Protección térmica

- Aislamiento térmico del forro tejido de algodón- para manipular líquidos calientes



Durabilidad

- Excelente resistencia mecánica y vida más larga de servicio, gracias al soporte textil y el grosor del guante



Productividad

- Grabador rugoso para mejor sujeción de objetos húmedos y resbaladizos



Protección de la piel

- Superior resistencia química contra ácidos y bases como el ácido fluorhídrico concentrado, aceites y grasas, debido a su construcción de neopreno multicapa 100%



INDUSTRIAS

- Industria mecánica
- Industria química

APLICACIONES

- Manipulación y transporte de barriles de productos químicos
- Reparación de unidades de alquilación
- Muestreo de productos petroquímicos calientes
- Fabricación de resinas y adhesivos
- Control de contaminación en emplazamiento
- Tratamiento de la superficie de los metales (ácidos)

SÍMBOLOS

EN388

PELIGROS MECÁNICOS



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

3	1	2	1		
0-4	0-5	0-4	0-4	A-F	P
					Protección contra impactos (opcional)
					Resistencia al corte conforme a ISO 13997
					Resistencia a la perforación
					Resistencia al desgarro
					Resistencia a los cortes
					Resistencia a la abrasión

EN407

PELIGROS TÉRMICOS (CALOR Y FUEGO)



NIVEL DE RENDIMIENTO (X = NO PROBADO)

X	1	X	X	X	X
0-4	0-4	0-4	0-4	0-4	0-4
					Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión
					Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
					Resistencia al calor radiante
					Resistencia al calor convectivo
					Resistencia al calor de contacto
					Comportamiento al fuego

DETALLES DEL PRODUCTO

Acabado interior	Soporte textil
Acabado exterior	Granulado
Material	Neopreno
Colors of the gloves	Black
Longitud (cm)	36
Grosor (mm)	1.35

DETALLES LOGÍSTICOS

Embalaje	6 pares/cartón
----------	----------------

LEGISLACIÓN

- Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.
- Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE: 0072/014/162/10/01/0144
- Emitido por el ente aprobado nº: 0072 I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX