

# Scorpio® 08-352 08-354

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

NE NEOPRENO

INMERSIÓN

MODELO #	MATERIAL DE REVESTIMIENTO	MATERIAL DO FORRO	MODELO DE ADERÊNCIA	ESTILO DO PUNHO	COR	AQL	TAMANHO EN	COMPRI-MENTO (MM)	ESPESSURA (MM)	ACONDICI-ONAMENTO
08-352	Neopreno	Algodón indesmallable	Acabado rugoso	Guantelete	Verde	1.0	8, 9, 10	300	Not applicable	12 pares por bolsa, 6 bolsas por caja
08-354	Neopreno	Algodón indesmallable	Acabado rugoso	Guantelete	Verde	1.0	8, 9, 10	350	Not applicable	12 pares por bolsa, 6 bolsas por caja



## Forro de punto indesmallable recubierto de neopreno

INDÚSTRIAS PRIMÁRIAS



APLICAÇÕES IDEIAIS

- Limpieza
- Análisis de laboratorios
- Refinería - Petróleo
- Petroquímica
- Productos químicos especiales

## DESCRIÇÃO

- Totalmente impermeable. Soporte de punto muy suave y sin costuras en la superficie de contacto. Muy comfortable, contacto suave con la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel.
- Agarre firme de objetos mojados. Trabajo más seguro y por tanto mayor productividad.
- Excepcional flexibilidad. Manipulación más comfortable, menos fatiga en las manos, es más fácil ponerse y quitarse el guante.
- Revestimiento de neopreno. Protección eficaz contra numerosos productos químicos.



CATEGORÍA III

Fecha de impresión: 05-09-2017

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

## Neopreno

Fecha de impresión 19-10-2017

### Material del guante

- Neopreno (Material del recubrimiento)
- Algodón indesmallable (Material del forro)

### Posibles ingredientes peligrosos

#### Sensibilizadores

- Dibutilditiocarbamato de zinc

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a este componente del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

#### Normativa Reach 1907/2006

Si desea más datos, consulte el Informe REACH en la página web de Ansell

### Propiedades

- Excelente agarre
- Excelente resistencia a numerosos productos químicos

### Datos de prueba EN

#### Impermeabilidad:

Nivel de calidad aceptable @ Nivel de rendimiento AQL o EN 2

#### Chemical permeation:

Si desea obtener más información sobre permeabilidad química, consulte la página web de Ansell

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	3	1	2	1		

### Conformidad europea

Guantes conformes a las exigencias de la Directiva Europea 89/686/CEE y a la normativa europea EN 420:2003 + A1:2009 y EN 388:2003, EN 374:2003

Se clasifican como "Diseño complejo" (= Protección contra riesgos mortales).

Certificado de examen tipo CE y control de calidad CE para el producto final por

Centexbel  
Technologiepark 7  
B-9052 Zwijnaarde

### Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos

No usar en presencia de llamas o a temperaturas < -25°C o > 160°C.

Prestaciones deficientes en presencia de hidrocarburos aromáticos, disolventes clorados y ésteres

### Almacenamiento

Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición.

Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Material del recubrimiento	Material del forro	Diseño de agarre	Estilos de puños	Color	AQL (EN374)	Tamaño EN	Longitud mm	Grosor mm	Embalaje
Neopreno	Algodón indesmallable	Acabado rugoso	Guantelete	Verde	1.0	8, 9, 10	350	Not applicable	12 pares por bolsa; 6 bolsas por caja

### Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu