

# Scorpio® 19-024 19-026

PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y LÍQUIDOS

**NE** NEOPRENO

**INMERSIÓN**

STYLE #	COATING MATERIAL	LINER MATERIAL	GRIP DESIGN	CUFF STYLE	COLOUR	AQL	EN SIZE	LENGTH MM	THICKNESS MM	PACKAGING
19-024	Neopreno	Forro con doble aislamiento	Acabado rugoso	Guantelete	Negro	1.0	8, 10	450	Not applicable	1 par por bolsa, 12 bolsas por caja
19-026	Neopreno	Forro con doble aislamiento	Acabado rugoso	Guantelete	Negro	1.0	8, 10	660	Not applicable	1 par por bolsa, 12 bolsas por caja



## Doble forro aislante recubierto de neopreno

### PRIMARY INDUSTRIES



### IDEAL APPLICATIONS

- Limpieza y mantenimiento con vapor
- Procesos de chapado
- Manipulación de productos químicos fríos o calientes

### DESCRIPTION

- Los guantes Scorpio® combinan las ventajas de dos materiales: el recubrimiento de neopreno es flexible y resistente a los químicos, y el guante suave de tejido térmico es cómodo y resistente al calor. Protección en aplicaciones con riesgos químicos y térmicos.
- Excelentes propiedades mecánicas y químicas. No es degradado por los productos de limpieza ni los detergentes. Protección eficaz contra grasas y aceites. Muy flexible y de agarre firme.
- Doble guante interior cómodo y aislante. Protege en caso de contacto intermitente con superficies calientes (hasta 180°C).

### REMARKS

- Antiestático según EN1149
- Atención: NO utilizar los guantes en aplicaciones por encima de los 180° C.
- Atención: NO utilizar los guantes en contacto directo con llamas o demasiado cerca.



CATEGORÍA III

Fecha de impresión: 25-10-2017

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 26-10-2017

### Material del guante

- Neopreno (Material del recubrimiento)
- Forro con doble aislamiento (Material del forro)

### Posibles ingredientes peligrosos

#### Sensibilizadores

- Difenil tiuram urea
- Difenil guanidina

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

- Muy buena resistencia al corte
- Muy buena resistencia a la abrasión
- Excelente aislamiento contra el calor (< 180°C) y el frío (> -25°C)

### 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
EN388:2003	3	2	2	2		

#### Inflamabilidad:

Performance level 3 Tras tiempo de llama <3s, Tras tiempo de incandescencia <25s

#### Resistencia al calor de contacto:

Nivel de rendimiento 2 Temperatura de contacto 250°C >15s

#### Resistencia al calor convectivo:

Performance level X (test not applicable)

#### Resistencia al calor radiante:

Performance level X (test not applicable)

#### Resistencia a pequeñas proyecciones de metal fundido:

Performance level 4 >35 droplets

#### Resistencia a grandes cantidades de metal fundido:

Nivel de rendimiento X (test not applicable)

#### Frío convectivo:

Nivel de rendimiento 1 Aislamiento térmico  $I_r > 0.10 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

#### Frío por contacto:

Performance level 2 Resistencia térmica  $R > 0.050 \text{ m}^2 \cdot \text{C}/\text{w}$

#### Resistencia al agua:

Nivel de rendimiento 1 sin permeabilidad al agua

### 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 511:2006, EN 388:2003, EN 407:2004, 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

la protección química en la zona del brazo se limita únicamente a salpicaduras

No usar en presencia de llamas o a temperaturas < -30°C o > 180°C

### 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	Forro con doble aislamiento	Acabado rugoso	Guantelete	Negro	1.0	8, 10	660	Not applicable	1 par por bolsa; 12 bolsas por caja

