Scorpio® 09-022

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Neopreno

Fecha de impresión 19-05-2017

Material del guante

- Neopreno (Material del recubrimiento)
- Algodón tejido (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

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

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

а	b	С	d	е	f	
3	2	3	2			

Inflamabilidad:

EN388:2003

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 X (test not applicable)

Resistencia a grandes cantidades de metal fundido:

Nivel de rendimiento X (test not applicable)

Frío convectivo:

Nivel de rendimiento 1 Aislamiento térmico $I_{tr} > 0.10 \text{ m}^2.\text{C/w}$ Frío por contacto:

Performance level 1 Resistencia térmica R >0.025 m².C/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 (0493)

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos

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



