

## Protección contra cortes

### Material del guante

- Poliéster (Material del forro)
- Nylon (Material del forro)
- Fibra de vidrio (Material del forro)

### Posibles ingredientes peligrosos

#### Sensibilizadores

- Sin sensibilizadores

#### Normativa Reach 1907/2006

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

### Propiedades

- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente resistencia al corte

### Datos de prueba EN

#### Resistencia a la abrasión:

Nivel de rendimiento 2

#### Resistencia al corte por cuchilla:

Nivel de rendimiento 5

#### Resistencia a desgarros:

Nivel de rendimiento 4

#### Resistencia a pinchazos:

Nivel de rendimiento 2

#### Inflamabilidad:

Performance level X (test not applicable)

#### Resistencia al calor de contacto:

Nivel de rendimiento 1 Temperatura de contacto 100°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)

### 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

Se clasifican como "Diseño intermedio" (= Protección contra riesgos intermedios).

Certificado de examen tipo CE para el producto final por

Centexbel

Technologiepark 7

B-9052 Zwijnaarde

### Aplicación - Limitaciones de uso

No usar en presencia de llama abierta

### Almacenamiento

Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición.

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

Composición	Galga	Material del forro	Estilos de puños	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
Tricotado	13	Poliéster Nylon Fibra de vidrio	Manguito	Amarillo fluorescente	One size fits all	47.5 cm	12 piezas por bolsa; 6 bolsas por caja