



Colortext Plus F079

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Protección contra cortes

Material del guante

- Techcor® (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 confort
- Excelente destreza

Datos de prueba EN

a	b	c	d	e	f
2	3	4	X		

EN388:2003

Inflamabilidad:

Performance level X (test not applicable)

Resistencia al calor por 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 aplicables.

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 como protección contra sustancias químicas; el guante no es impermeable

No usar en presencia de llamas o a temperaturas < -25°C o > 100°C

No usar para aplicaciones mecánicas de gran intensidad
Protección de manos - riesgos de cortes moderados

Almacenamiento

- Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición. Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Construcción	Material del forro	Galga	Estilos de puños	Color	Tallas EN	Envasado
Tricotado	Techcor®	10	Puño de punto	Azul	7,8,9,10,11	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja