



Powerflex® 80-100

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Multiusos

Material del guante

- Látex de caucho natural (Material del recubrimiento)
- Algodón (Material del forro)
- Poliéster (Material del forro)

Almacenamiento

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

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

- Proteínas del caucho natural
- Dibutilditiocarbamato de zinc
- Dietilditiocarbamato de zinc

Propiedades

- Buen confort
- Buena resistencia al corte
- Lavable a máquina a 40°C
- Magnífico agarre en medio húmedo y en seco

Datos de prueba EN

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	2	4	2		
EN388:2016	2	2	4	2	B	

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 en presencia de llamas o a temperaturas < 0°C o > 100°C

No usar como protección contra aceites o grasas

No usar como protección química

Protección de manos (mecánica)

Construcción	Material del forro	Galga	Material del recubrimiento	Acabado	Estilos de puños	Color	Tallas EN	Longitud (mm)	Envasado
Tricotado	Algodón Poliéster	10	Látex de caucho natural	Palma recubierta	Puño de punto	Azul y gris	6,7,8,9,10,11	250 - 280	12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja