



Microflex® 93-243

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Nitrilo

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

- Dibutilditiocarbamato de zinc
- Dietilditiocarbamato de zinc

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

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 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

Guantes conformes a las exigencias de la normativa europea 1935/2004 "Materiales y artículos para contacto con alimentos" y de la normativa europea 2023/2006 "Buenas prácticas de fabricación para materiales y artículos para contacto con alimentos". Si desea obtener más información sobre conformidad alimentaria, consulte la Declaración de conformidad del producto para contacto con alimentos.

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	Diseño de agarre	Estilos de puños	Grosor (mm)	Características extra	Color	AQL	Tallas EN	Longitud (mm)	Envasado
Nitrilo	Acabado con textura	Puño con reborde	0.12	Antiestático Sin silicona	Azul	1.5	5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10,10.5 - 11	400	100 guantes por bolsa; 10 bolsas por caja