



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 |