Sol-Vex® 37-185

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Nitrilo Fecha de impresión 29-01-2014

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- Sin flocado (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

Dietilditiocarbamato de zinc

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a este componente del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Normativa Reach 1907/2006

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

Propiedades

- Excelentes propiedades físicas
- Buena destreza

Datos de prueba EN

Impermeabilidad:

Nivel de calidad aceptable @Nivel de rendimiento AQL o EN 3 Chemical permeation:

Si desea obtener más información sobre permeabilidad química, consulte la página web de Ansell

Resistencia a la abrasión:

Nivel de rendimiento 4

Resistencia al corte por cuchilla:

Nivel de rendimiento 1

Resistencia a desgarros:

Nivel de rendimiento 0

Resistencia a pinchazos:

Nivel de rendimiento 2

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,EN 374:2003

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.

Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de manos

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

Ideal para toto tipo de contacto alimentario

Prestaciones deficientes en presencia de hidrocarburos aromáticos, disolventes clorados y muchas cetonas

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 recubrimie nto	Material del forro	Diseño de agarre	Estilos de puños	Color	AQL (EN374)	Sin polvo	Tamaño EN	Longitud mm	Grosor mm	Embalaje
Nitrilo	Sin flocado	Superficie áspera	Guantelete	Verde	0.65	Sí	7, 8, 9, 10, 11	455	0.56	1 par por bolsa; 12 bolsas por caja

