Nitrilite® 93-311

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Nitrilo

Fecha de impresión 20-05-2015

Material del guante

- Nitrilo (Material del recubrimiento)
- N.C. (Material del forro)

Posibles ingredientes peligrosos

Sensibilizadores

Zinc-2-Mercaptobenzotiazol

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
- Muy cómodos
- Excelente resistencia a perforaciones
- Material sedoso para mejorar al confort
- Niveles de partículas: < 2400 partículas/cm²

Datos de prueba EN

Impermeabilidad:

Nivel de calidad aceptable @Nivel de rendimiento AQL o EN 1 **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 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

Aplicación - Limitaciones de uso

Protección de las manos y de los productos No usar como protección mecánica ni como protección química durante un tiempo prolongado No usar como protección contra el calor o el frío

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 de forro	Material del recubrimient o	Diseño de agarre	Estilos de puños	Grosor mm	Sin polvo	AQL (EN374)	Color	Tamaño EN	Longitud mm	Embalaje
N.C.	Nitrilo	Relieve en los dedos	Puño enrollado	0.12	Sí	2.5	Blanco	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305	Ver abajo

Embalaje

50 gloves packed in a vacuum-sealed in an unprinted polybag, two bags of 50 gloves per master polybag. 10 master poly bags inside a poly case liner placed inside a shipper/carton. In total 1000 gloves per outer carton. All packaging is printed with cleanroom-compatible IPA-resistant ink. The gloves are triple-bagged for superior contamination control. The polybags have an easy-tear opening.

