Nitrilite® 93-401

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

Dibutilditiocarbamato 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
- Muy cómodos
- Excelente resistencia a perforaciones
- Material sedoso para mejorar al confort
- Post lavado en agua desionizada y envasado en sala limpia Clase 100
- Niveles de partículas: < 400 partículas/cm²
- Sin proteínas de látex: bajo riesgo de alergias cutáneas tipo

Datos de prueba EN

Impermeabilidad:

Embalaje

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 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

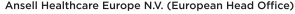
Almacenamiento

Mantener alejados de fuentes de ozono o de ignición.

Mantener alejados de la luz solar directa; guardar en un lugar fresco y seco.

Material del 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	1.5	Blanco	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½	305	Ver abajo

50 gloves packed in a vacuum-sealed in an unprinted polybag, two bags of 50 gloves per master polybag. In total 1000 gloves per outer carton. All packaging is printed with cleanroom-compatible IPA-resistant ink. The gloves are double bagged for superior contamination control. The gloves are packed in a Class 100 cleanroom.



Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

