

Microflex® NeoTouch® (ex NeoTouch®)



Un solo uso



Neopreno



Salpicaduras



Una exclusiva combinación de prevención de alergias y confort

DESCRIPCIÓN

- Los Microflex® NeoTouch® fueron los primeros guantes en el mercado de neopreno, sin polvo y de un solo uso.
- Con una formulación sin látex, los guantes Microflex® NeoTouch® son especialmente adecuados para evitar la aparición de alergias tipo I. Y al no llevar polvo, limitan también el riesgo de dermatitis al usuario.
- Ofrecen una excelente resistencia a ácidos, bases y alcoholes. Gracias a su exclusiva formulación, Microflex® NeoTouch® son hoy sin duda los guantes sintéticos de un solo uso más cómodos del mercado.
- Los guantes Microflex® NeoTouch® llevan un revestimiento interno de poliuretano a fin de garantizar un fácil enguanto. Sus dedos con textura permiten un agarre seguro tanto en entornos secos como húmedos. Su puño enrollado garantiza una sujeción segura, y el color verde facilita su identificación.
- Los guantes Microflex® NeoTouch® han sido inspeccionados a un AQL de 1,5 para agujeros, en cumplimiento con los requisitos legales de los guantes médicos.

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Material del recubrimiento	Neopreno
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño enrollado
Grosor (mm)	0.13
Color	Verde brillante
AQL	1.5
Tallas EN	6.5 - 7.7.5 - 8.8.5 - 9.9.5 - 10
Longitud (mm)	25-101: 240 25-201: 285
Envasado	100 guantes por caja; 10 cajas por caja de embalaje

Print date 17-06-2019

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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

APLICACIONES IDEALES

- Aplicaciones de manipulación, montaje y control en todo tipo de entornos industriales donde no se necesite una protección mecánica especial
- Farmacéutico

INDUSTRIAS PRIMARIAS



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

25-101

EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016Type B	EN ISO 374-5:2016
		KPT	VIRUS

25-201

EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016Type B	EN ISO 374-5:2016	EN421:2010
		KPT	VIRUS	

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA