

Microflex® 93-260



Un solo uso



Nitrilo + Neopreno



Salpicaduras



Magnífica protección química y un confort sin precedentes

DESCRIPCIÓN

- Diseño de tres capas para lograr una protección superior contra sustancias químicas peligrosas y ácidos, disolventes y bases
- Fina estructura que ofrece una sensibilidad táctil y una destreza mejoradas
- Material extra suave y diseño ergonómico, para lograr grandes propiedades de ajuste, sensibilidad táctil y flexibilidad durante más tiempo
- Tasa aceptable de microagujeros más baja (AQL 0,65) y puño más largo para una protección fiable contra sustancias peligrosas
- Formulación y tratamiento sin silicona para una mejor protección de los productos

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Material del recubrimiento	Neopreno Nitrilo
Diseño de agarre	Relieve en los dedos
Estilos de puños	Puño con reborde
Grosor (mm)	0.198
Color	Verde, Azul
AQL	0.65
Tallas EN	5.5-6, 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10, 10.5-11
Longitud (mm)	300
Envasado	50 guantes por caja dispensadora, 10 cajas dispensadoras por caja de expedición

APLICACIONES IDEALES

- Mezcla y formulación de materias primas
- Manipulación de equipos y componentes para el sector aeroespacial
- Manipulación de material para pintura, como pistolas y robots
- Tratamiento de fugas, pérdidas accidentales u otros derrames
- Mantenimiento y limpieza de material
- Montaje y desmontaje de piezas
- Petroquímica
- Tests de rutina y experimentales
- Toma de muestras y tratamiento en laboratorio
- Traslado de líquidos y sólidos

INDUSTRIAS PRIMARIAS



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 1:2016 Ty pe A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016	EN421:2010
2000		JKL	JKLOPST	VIRUS	2000X	

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA

Print date 15-09-2018

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