

Microflex® 93-852



Un solo uso



Nitrilo



Salpicaduras



Color distintivo para enmascarar las manchas para aplicaciones especiales

DESCRIPCIÓN

- Color distintivo negro que disimula las manchas y proporciona un fondo de contraste para identificar el material de color más claro.
- Ofrece una mayor resistencia a la tracción comparado con los estándares ASTM D6319 y EN 455, permitiendo que las manos se muevan más libremente y con más comodidad durante el uso de los guantes Microflex 93-852.
- Enteramente con textura y fórmula sin espuma, dotando al usuario de un agarre firme en entornos húmedos y durante la manipulación de objetos.
- No contiene látex de caucho natural ni polvo, para proteger a los usuarios de alergias cutáneas tipo I, irritaciones y sequedad.

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	Superficie con textura
Estilos de puños	Puño con reborde
Grosor (mm)	0.12
Características extra	Antiestático
Color	Negro
AQL	1.5
Tallas EN	5.5 - 6,6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Longitud (mm)	245
Envasado	100 guantes por dispensador; 10 dispensadores por caja de expedición 1000 guantes por caja de expedición

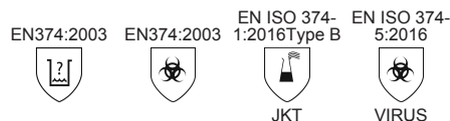
APLICACIONES IDEALES

- Pruebas analíticas/mediciones
- Biotecnologías
- Procesos de filtración
- Procesado de alimentos
- Análisis de laboratorio
- Pruebas de laboratorio
- Montaje ligero de piezas recubiertas de aceite
- Trabajos ligeros de montaje
- Mantenimiento ligero y limpieza
- Operaciones mecánicas
- Talleres de pintura y pulverización
- Producción farmacéutica
- Protección frente al contacto con sangre y otros fluidos corporales

INDUSTRIAS PRIMARIAS



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático

Print date 21-06-2019

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