

TouchNTuff® 93-250



Un solo uso



Nitrilo



Salpicaduras



Guante de nitrilo desechable con Ansell Grip Technology™

DESCRIPCIÓN

- Minimiza la fuerza necesaria para agarrar objetos secos, húmedos o grasientos, reduciendo la fatiga de la mano y del brazo y mejorando la destreza, la seguridad y la productividad.
- La formulación exclusiva suave y duradera ajusta perfectamente el guante a la mano al tiempo que ofrece un máximo confort durante periodos prolongados de uso.
- Ofrece gran resistencia a la tracción y hasta 3 veces la resistencia a perforaciones de los guantes desechables de látex o de PVC.
- Resiste a una variedad de productos químicos industriales durante periodos más largos que otros guantes desechables de nitrilo.
- No contiene proteínas de caucho natural, por lo que protege de alergias cutáneas de tipo I.
- Sin transferencia de contaminantes de silicona a la superficie de contacto.

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Material del recubrimiento	Nitrilo
Diseño de agarre	ANSELL GRIP™ Technology
Estilos de puños	Puño con reborde
Grosor (mm)	0.125
Características extra	Antiestático Sin silicona
Color	Gris antracita
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 embalaje, 1000 guantes por caja de embalaje.

Print date 18-09-2019

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

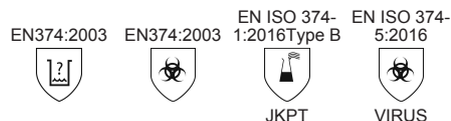
APLICACIONES IDEALES

- Formulación de compuestos, agitado y mezcla
- Fijación, atornillado y destornillado de piezas
- Manipulación de alimentos
- Manipulación de prensas de compresión y fabricación de comprimidos
- Manipulación de piezas mecanizadas recubiertas con aceite ligero
- Manipulación de pistolas y pulverizadores de pintura y cola
- Inspección y mantenimiento de herramientas de precisión
- Trabajo de laboratorio, mezcla, formulación, llenado, limpieza
- Mantenimiento y limpieza de material
- Recogida y montaje de piezas húmedas o secas
- Uso de una mezcladora en V para mezclar sólidos y colorantes
- Análisis de sustancias químicas líquidas, partículas y pruebas analíticas

INDUSTRIAS PRIMARIAS



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES



CATEGORÍA III

TECNOLOGÍA INCORPORADA



CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático



Sin silicona