

Resistente protección desechable para las manos que ofrece un agarre superior en seco, húmedo y aceitoso

- **Reduce el esfuerzo de agarre:** Diseñados con la tecnología ANSELL GRIP™, las pruebas de laboratorio demuestran que se necesita un 80% menos de fuerza en los dedos y un 33% menos de fuerza en la palma para sujetar objetos cuando se usan estos guantes
- **Durabilidad y productividad superiores:** El resistente material ayuda a aumentar la productividad evitando el deslizamiento al manipular equipos húmedos, secos o aceitosos en entornos difíciles.
- **Confort elevado:** El nitrilo blando aumenta la comodidad al llevar guantes durante turnos largos
- **Previene los defectos superficiales:** Sin silicona, evitan la transferencia de contaminantes que causan defectos en pinturas, revestimientos y acabados
- **Protección fiable contra salpicaduras químicas:** Los guantes TouchNTuff® 93-250 protegen contra la exposición accidental a una serie de ácidos, bases y disolventes.



Industrias

- Mercado Postventa Automotriz
- Ciencias de la Vida
- Químico

Recomendado para

- Uso General en Postventa automotriz
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Reparación de transmisiones y motores
- Limpieza de derrames o fugas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Transferencia de líquidos
- Toma y procesado de muestras
- Envío, transporte y entrega de productos
- Realización de pruebas
- Mantenimiento

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Superficie Externa del Guante	Dedos texturizados
Normas de Auditoría	ISO 9001
Resumen de Empaque	100 guantes por dispensador 10 dispensadores por caja 1000 guantes por caja
Instrucciones de Almacenamiento	Mantener alejado de la luz solar directa; Guardar en lugar fresco y seco. Mantener alejado de fuentes de ozono o ignición.
País de Origen	Malasia
Segmentación de Productos	Robusto
Antiestático	Sí EN1149
Aceleradores químicos de vulcanización	<ul style="list-style-type: none"> Dibutilditiocarbamato de zinc (DBCZ) Zinc-2-Mercaptobenzotiazol Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ) <p><i>Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.</i></p>

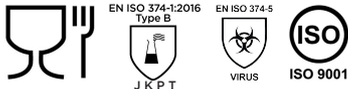
PROPIEDADES FÍSICAS

	Valores típicos		Método de ensayo
Longitud (mm/pulgadas)	245 / 9,6		ASTM D3767,EN 420
Ausencia de perforaciones (nivel de inspección I)	AQL 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Grosor de la palma (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Grosor de los dedos (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	ANTES DE UTILIZAR	DESPUS DE UTILIZAR	
Máxima resistencia a la tensión (MPa)	≥ 36	≥ 25	ASTM D412 & D573
Elongación en el punto de rotura (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Fuerza a la rotura (N)	≥ 10	≥ 9	EN 455-2

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Talla	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Código de producto	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

Estándares de rendimiento y de conformidad reglamentaria



Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region

MY +603 8310 6688
apac.medical@ansell.com
CN: +86 21 38275000
infochina@ansell.com
JP: +813 5549 8151
info.medical.jp@ansell.com

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region

BR +55 (11) 3356-3100
latam.medical@ansell.com
MX: +52 442 296 2050
latam.medical@ansell.com
CO: +57 1 288 3247
latam.medical@ansell.com

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Russia

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Tecnología



Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

