



R-113

Guante táctil para automoción con puño deslizante.



Multipropósito Anti-abrasión



Trabajo ligero

Guantes de trabajo Turbo Plus, fabricados con un cómodo tejido de malla y una duradera palma sintética.

- **Mayor comodidad y flexibilidad:** Los guantes de trabajo RINGERS® R113 Turbo Plus están fabricados con un tejido de malla suave y duradero en la parte superior de la mano, para una mayor comodidad y flexibilidad.
- **Mejora de la durabilidad:** Estos guantes RINGERS® presentan una palma de piel sintética duradera de primera calidad, así como un diseño envolvente de los dedos resistente al desgaste.
- **Auténtica practicidad:** Gracias a su puño elástico deslizante y a su diseño compatible con pantallas táctiles en los dedos pulgar, índice y medio, estos guantes de trabajo son fáciles de llevar, prácticos y seguros para múltiples aplicaciones.
- **Destreza mejorada:** Desarrollados con F3 Technology™, con material ligero utilizado entre los dedos, también constituyen unos guantes de protección de gran destreza.



Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Fabricación
- Maquinaria y Equipo
- Minería
- Energía

Aplicaciones

- Uso General en Postventa automotriz
- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Aplicación de selladores, retoque
- Reparación y cambio de paneles de carrocería
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Reparación de transmisiones y motores
- Cambio & rotación de neumáticos
- Almacenamiento y transporte
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Manejo de elevadores de carga y vehículos
- Entrega de piezas hasta la línea de producción
- Entrega de equipo terminado
- Cambio de herramientas y moldes
- Inspección de productos
- Mantenimiento de Vehículos
- Reabastecimiento de combustible líquido y diésel
- Operaciones con maquinaria pesada
- Señalización/Posicionamiento



R-113

Guante táctil para automoción con puño deslizante.

Prestaciones claves

- **Tejido de malla premium suave y duradero:** Comodidad y flexibilidad óptimas
- **Palma de piel sintética de primera calidad:** Larga duración y resistencia
- **Compatibilidad con pantallas táctiles*:** Uso ininterrumpido, para una máxima seguridad
*dedos índice, medio y pulgar

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2121X

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	EMBALAJE
RINGERS® R113	Tipo de Puño: Sin puño	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5 pares por bolsa, 10 bolsas por caja de embalaje.

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

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Querétaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

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 © 2025 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.

