



**R-138**

Guantes de automoción de alta visibilidad, compatibles con pantallas táctiles, para proteger la destreza de las manos



Multipropósito Anti-abrasión



Trabajo ligero

## Guantes de automoción compatibles con pantallas táctiles y de mayor visibilidad, para proteger la destreza de las manos

- Mayor comodidad:** Los guantes de automoción RINGERS® R138 incorporan un tejido de malla suave, ligero y duradero en la parte superior de la mano para ofrecer una protección personal cómoda y flexible.
- Mayor durabilidad y agarre:** Estos guantes de automoción también cuentan con una palma de piel sintética de primera calidad que garantiza su durabilidad y mejora el agarre.
- Funciones mejoradas:** Los guantes de seguridad RINGERS® R138 cuentan con un dedo índice envolvente resistente al desgaste y a los desgarros, un cierre de muñeca con lengüeta autoadherente de TPR y puntas de los dedos pulgar, índice y corazón compatibles con pantallas táctiles.
- Mayor seguridad:** Su exterior de malla de mayor visibilidad y sus marcas reflectantes también las hacen más perceptibles y ayudan a prevenir lesiones en el lugar de trabajo.



### Industrias

- Energía
- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Fabricación
- Minería
- Reciclaje y eliminación de residuos

### Aplicaciones

- Uso General en Postventa automotriz
- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Reparación y cambio de paneles de carrocería
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Reparación de transmisiones y motores
- Cambio & rotación de neumáticos
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Entrega de piezas hasta la línea de producción
- Mantenimiento de Vehículos



# R-138

Guantes de automoción de alta visibilidad, compatibles con pantallas táctiles, para proteger la destreza de las manos

## Prestaciones claves

- Suave tejido de malla premium:** Comodidad y flexibilidad óptimas
- Palma de serraje sintético:** para unos guantes polivalentes realmente duraderos
- Dedo índice envolvente:** Protección de zonas susceptibles de desgaste

## Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



2121X

## Tecnologías



Touchscreen Compatible

## Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	COLOR DEL RECOBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® R138	Tipo de Puño: Ajustable	8, 9, 10, 11, 12, 13	Negro y Rojo	5 pares/bolsa, 24 bolsas/caja

Para más información, visítenos en [www.ansell.eu](http://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](http://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.