



R-179

Guantes de impacto de resistencia media con palma de piel sintética de doble capa resistente a los cortes



Impacto



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes de impacto de resistencia media con palma de piel sintética de doble capa resistente a los cortes

- **Protección certificada:** Desarrollados con F3 Technology™, los guantes de impacto RINGERS® R179 incorporan TPR (caucho termoplástico) nudillos, pulgar y toda la longitud de los dedos, ofreciendo protección contra impactos de nivel 2 ANSI/ISEA 138.
- **Agarre reforzado:** La duradera palma de cuero sintético de estos guantes RINGERS® mejora el agarre, para una mayor protección de las manos.
- **Defensas añadidas:** Los guantes de seguridad RINGERS® R179 incorporan una capa adicional en la palma que proporciona una avanzada resistencia al corte EN 388 nivel F y protección contra impactos ANSI/ISEA 138 nivel 2.
- **Funciones mejoradas:** Están fabricados con material de alta visibilidad, para mejorar la seguridad en el lugar de trabajo, y cuentan con un puño deslizante para un ajuste más seguro y una mayor facilidad de uso diario.



Industrias

- Petróleo y gas
- Construcción
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Enganche y liberación de barras de perforación
- Encadenado de tubos
- Instalación y desmontaje de plataformas de perforación
- Descontaminación y reparación medioambiental
- Trabajos con hierro
- Mantenimiento y reparación de válvulas y tuberías
- Operaciones con maquinaria pesada
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Manipulación de tuberías
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Carga de materia prima
- Trabajo en Metal, procesamiento de vidrio
- Entrega de piezas hasta la línea de producción
- Entrega de equipo terminado
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte



R-179

Guantes de impacto de resistencia media con palma de piel sintética de doble capa resistente a los cortes

Prestaciones claves

- **Diseño de TPR patentado:** Protección contra impactos en nudillos, pulgar y dedos
- **Palma de piel sintética de doble capa:** mayor agarre y resistencia a los cortes
- **Diseño de puño elástico deslizante:** fácil de poner y quitar

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
RINGERS® R179	Material del Forro: HPPE Tipo de Puño: Extendido		6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	Rojo	5 pares/bolsa, 10 bolsas/caja

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, Jaijan 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
Queretaro, 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 © 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.

