



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes resistentes al corte para trabajos medios, que combinan agarre con resistencia a la abrasión y a las vibraciones.

- **Protección reforzada:** Los guantes de seguridad ActivArmr® 97-003 incorporan la tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™, fusionada con Kevlar® y fibras de acero inoxidable, para unos guantes de protección que ofrecen protección contra cortes ANSI A4/EN ISO D y defensas contra laceraciones seis veces mayores que las alternativas estándar de guantes de cuero*.
 - **Defensas y agarre mejorados:** El acolchado de gel reduce las vibraciones y los impactos, mientras que el revestimiento de espuma de nitrilo proporciona un agarre excelente tanto en seco como en mojado.
 - **Mayor comodidad:** Diseñados con la tecnología ZONZ™ Comfort Fit, los guantes de trabajo de seguridad ActivArmr® 97-003 cuentan con un diseño ergonómico y transpirable, equipados con puños ajustables de Velcro® para una mayor destreza
- *Basado en un estudio interno que compara guantes de cuero estándar con alternativas diseñadas con forro ActivArmr® y tecnología INTERCEPT™ (3/11).



Industrias

- Minería
- Petróleo y gas

Aplicaciones

- Posicionamiento
- Conducción de maquinaria pesada
- Andamiaje
- Ajuste hidráulico y realización de pruebas
- Trituración y descarga de minerales
- Pulido primario
- Reparación de sistemas hidráulicos
- Inspección de productos
- Mantenimiento de transportadores y cintas
- Trabajo general de bombeo
- Manejo de herramientas
- Mantenimiento y reparación de válvulas y tuberías
- Manipulación de metal dentado
- Mantenimiento de equipos de Andamiaje, Manipulación de tuberías, aislamiento de tuberías y arenado
- Operaciones con maquinaria pesada

Prestaciones claves

- **Tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™:** resistencia al corte ANSI A4/EN ISO D*.
- **Acolchado de gel:** para guantes industriales que reducen las vibraciones y los impactos
- **Tecnología ZONZ™ Comfort Fit:** mayor ajuste, sensación y comodidad de uso.
*6 veces mayor que las alternativas estándar de guantes de cuero

Tecnologías



Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X31D

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
ActivArm® 97-003	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: Nylon, Spandex, Acero inoxidable, Kevlar® Tipo de Puño: Velcro®	13	9, 10, 11	269-278 mm	12 pares/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, Gro. 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.