



Corte



Trabajo medianamente exigente

Guantes de trabajo duraderos con mayor visibilidad, diseñados para proteger a los trabajadores en condiciones de poca luz

- **Protección especializada:** Los guantes industriales ActivArmr® 97-013 poseen características de alta visibilidad en la palma y el dorso de la mano, con un logotipo retrorreflectante, para garantizar la seguridad del usuario en condiciones de oscuridad y poca luz.
- **Confort optimizado:** Con un forro de fibra de vidrio y poliéster de calibre 13, los guantes de trabajo de seguridad ActivArmr® 97-013 mantienen las manos cómodas y sin sudor durante todo el día.
- **Ergonomía avanzada:** Estos guantes de protección de las manos ofrecen un ajuste naturalmente curvado y relajado, para reducir la fatiga de las manos y aumentar la destreza.
- **Mayor resistencia a los cortes:** También están diseñadas con la tecnología INTERCEPT™ de resistencia a los cortes, para una mejor defensa contra las laceraciones.
- **Mayor agarre:** los guantes ActivArmr® 97-013 para trabajos medios ofrecen un agarre excelente tanto en entornos de trabajo húmedos como secos.



Industrias

- Minería
- Energía

Aplicaciones

- Señalización/Posicionamiento
- Conducción de maquinaria pesada
- Carga y transporte
- Reparación de sistemas hidráulicos
- Expedición y carga de productos
- Mantenimiento de Vehículos
- Trabajo general de bombeo
- Preparación del sitio - montaje y desmontaje de cadenas de herramientas
- Montaje del distribuidor de presión y del cabezal del inyector de una tubería
- 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

- Dorso y palma con visibilidad extra:** protección de las manos en entornos oscuros
- Forro de fibra de vidrio y poliéster de calibre 13:** comodidad durante todo el día a prueba de sudor
- Diseño ergonómico:** Ajuste naturalmente curvado, para reducir la fatiga de la mano

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X32B

Tecnologías



INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArm® 97-013	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano base agua y nitrilo Material del Forro: Fibra de vidrio, Poliéster Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	7, 8, 9, 10, 11	230-270 mm/ 9.05-10.63 pulgadas	Naranja	12 pares/bolsa, 6 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, 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.