

Denominado anteriormente: MERCURY™43-113



Calor



Trabajo medianamente exigente

Magnífica resistencia al calor y a la llama con una protección completa para la mano y la muñeca

- **Protección avanzada:** Los guantes de seguridad ActivArmr® 43-113 cuentan con hilo Dupont™ Kevlar® y pueden manejar intermitentemente objetos secos calientes de hasta 350°C/660°F, resistiendo el calor radiante, convectivo y de contacto.
- **Protección especializada:** Estos guantes resistentes a las llamas no se derriten, gotean ni propagan las llamas, ya que se autoextinguen, protegiendo las manos, muñecas y brazos de lesiones graves en la piel.
- **Resistencia avanzada al corte:** También cumplen con los estándares de resistencia al corte ANSI A5 / EN ISO E, lo que los convierte en una opción ideal para manipular maquinaria y equipos.
- **Mayor comodidad:** Forrados de algodón, lo que aumenta su absorbencia y destreza.
- **Características mejoradas:** Su largo puño de muñeca de punto también garantiza una mayor protección del antebrazo y la muñeca.



Industrias

- Maquinaria y Equipo

Aplicaciones

- Manipulación de vidrio caliente, botellas y paneles
- Manipulación de piezas fundidas de metal caliente
- Procesado, vulcanizado y calandrado de caucho
- Desmoldeo de neumáticos, correas y perfiles
- Extracción de objetos esterilizados del autoclave

ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

43-113

Guantes resistentes al calor

Denominado anteriormente: MERCURY™43-113

Prestaciones claves

- **Hilo exterior de Kevlar® Dupont™:** Tolera el manejo en seco hasta 350°C/660°F
- **Diseño autoextinguible:** Para guantes de trabajo fiables resistentes al fuego
- **Certificación de resistencia al corte ANSI A5/EN ISO E:** Excelente protección de las manos

Tecnologías

Kevlar®

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
ActivArm® 43-113	Material del Forro: Kevlar para-aramida con núcleo de fibra de sílice Tipo de Puño: Muñeca de punto	7	9, 10, 11	330-381 mm; 12.99-15 pulgadas	6 pares por bolsa, 6 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
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 © 2022 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.

Ansell