

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	<b>Material del Forro:</b> Kevlar para-aramida con núcleo de fibra de sílice <b>Tipo de Puño:</b> 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](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, 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](http://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