



Calor



Soldadura



Trabajo muy exigente

## Guantes de trabajo térmicos, robustos y de gran destreza, con protección contra el calor, las llamas, las chispas y los pinchazos.

- **Defensas reforzadas:** Los guantes de protección EDGE<sup>®</sup> 48-216, que cumplen la normativa REACH y tienen la certificación CE, ofrecen protección EN 12477 Tipo A para tareas exigentes de soldadura y trabajos térmicos, desde la soldadura con electrodo y MIG hasta el corte con soplete y el amolado.
- **Funciones mejoradas:** Con un diseño de pulgar tridimensional mejorado, estos guantes de alta destreza ofrecen sensibilidad táctil para un control preciso de la soldadura.
- **Mayor protección y durabilidad:** Además de proteger el antebrazo, los guantes resistentes al calor EDGE<sup>®</sup> 48-216 también son más duraderos, ya que están fabricados con piel de vacuno de primera calidad y tienen costuras ribeteadas con aramida.
- **Comodidad añadida:** Estos guantes de trabajo transpirables poseen un forro de algodón que garantiza el aislamiento térmico y una mayor comodidad.



### Industrias

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

### Aplicaciones

- Soldadura fuerte
- Manipulación de piezas fundidas de metal caliente
- Molido
- Soldadura
- Manipulación de planchas metálicas, corte de piezas secas, pintadas o galvanizadas

#### Prestaciones claves

- **Diseño resistente al calor:** Guantes conformes a REACH y con certificación CE
- **Diseño tridimensional del pulgar:** Mayor destreza para una precisión óptima
- **Puño largo:** Para guantes de trabajo de seguridad que ofrecen una protección total del antebrazo

#### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

##### Conforme con REACH



#### Especificaciones

| MARCA   REF.             | DESCRIPCIÓN   | GALGA | TALLA  | LONGITUD               | EMBALAJE                     |
|--------------------------|---|-------|--------|------------------------|------------------------------|
| EDGE <sup>®</sup> 48-216 | <b>Material del Forro:</b> Algodón<br><b>Tipo de Puño:</b> Guantelete | N/D   | 10, 11 | 360 mm; 14.17 pulgadas | 6 pares/bolsa, 6 bolsas/caja |

#### 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, 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, <sup>®</sup> y <sup>™</sup> 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) © 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.