

Denominado anteriormente: PowerFlex®80-813



Calor



Corte



Eléctrico



Trabajo medianamente exigente

## Cómodos guantes ignífugos que ofrecen una avanzada protección contra el arco eléctrico y los cortes

- **Protección especializada:** Los guantes resistentes al calor ActivArmr® 80-813 han sido probados conforme a las normas CGSB 155.20-2000 FR, y cuentan con un diseño líder en la industria de categoría 1 de riesgo/peligro de relámpago de arco que protege contra los riesgos de relámpago de arco eléctrico.
- **Defensas avanzadas:** Con un hilo compuesto de ingeniería de aramida y un fino forro de punto de 13 g, estos guantes ofrecen protección ANSI/ISEA 105-2024 CUT A4 y EN ISO C, lo que permite una manipulación segura de componentes afilados.
- **Destreza aumentada:** La tecnología patentada y el diseño ergonómico de los guantes industriales ActivArmr® 80-813 garantizan una excelente flexibilidad y protección de las manos.
- **Agarre mejorado:** gracias a su recubrimiento de espuma suave patentado, son unos guantes con mejor agarre, que reducen el deslizamiento y la tensión en las manos y garantizan un agarre seguro en entornos húmedos, aceitosos y secos.



### Industrias

- Maquinaria y Equipo
- Minería
- Energía
- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Servicios

### Aplicaciones

- Tareas donde se esté expuesto al arco eléctrico o a llamaradas
- Paneles de componentes eléctricos sin tensión
- Operación y conmutación de componentes eléctricos\_NFPA 70E\_
- Mantenimiento de instalaciones y maquinaria
- Manipulación de piezas metálicas u objetos afilados

Denominado anteriormente: PowerFlex®80-813

#### Prestaciones claves

- **Materiales ignífugos:** cumplen las normas CGSB 155.20-2000 FR
- **Protección superior contra el arco eléctrico:** Categoría de arco nivel 1 según ASTM F2675-22
- **Hilo de aramida resistente a los cortes:** protección avanzada contra cortes

#### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



2X42C

EN 407



412100

#### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArm® 80-813	<b>Acabado:</b> Palma recubierta <b>Material del Recubrimiento:</b> Neopreno <b>Material del Forro:</b> Fibra de vidrio, Modacrílico, Aramida <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-260 mm/8.86-10.24 pulgadas	Negro	12 pares por bolsa, 12 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, 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](http://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.