

# ACTIVARMR™

## 80-505

Guante resistente al calor y a los cortes de uso medio con DuPont™ Kevlar®.



Corte



Calor



Trabajo medianamente exigente

## Nuestro primer guante ANSI/ISEA 105 Corte A5 y resistente al calor conductivo de nivel 2 que ofrece comodidad y destreza sin concesiones.

- **Protección mejorada:** Diseñados con hilo de ingeniería Dupont™ Kevlar® y Tecnología Ansell INTERCEPT™, estos guantes recubiertos de espuma de nitrilo cumplen las normas de protección contra cortes ANSI A5/EN ISO E, para mejorar la seguridad en el lugar de trabajo.
- **Resistencia al calor conductivo fiable:** ActivArmr™ 80-505 cumple los requisitos ANSI/ISEA 105 de resistencia al calor conductivo nivel 2/EN 407 de resistencia al calor por contacto nivel 1, lo que permite a los trabajadores manipular componentes calientes de hasta 140°C/284°F durante 15 segundos.
- **Mayor durabilidad:** Refuerzo entre el dedo índice y el pulgar y el diseño antisuciedad prolongan la vida útil del guante.
- **Compatible con pantallas táctiles:** Permite al usuario trabajar con varios dispositivos de pantalla táctil sin quitarse los guantes.



### Industrias

- Automotriz
- Fabricación de Metal
- Energía
- Almacenamiento
- Minería
- Maquinaria y Equipo
- Aeroespacial

### Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Manipulación de piezas estructurales moldeadas
- Trabajo en Metal y operaciones de ensamble
- Operación con máquinas herramientas
- Corte de vidrio, láminas y paneles
- Mantenimiento en general

# ACTIVARMR™

## 80-505

Guante resistente al calor y a los cortes de uso medio con DuPont™ Kevlar®.

### Prestaciones claves

- Hilo de ingeniería Kevlar® y Tecnología INTERCEPT™ de Resistencia a los Cortes para lograr protección contra cortes ANSI A5/ EN ISO E
- Nivel 2 de resistencia al calor conductivo ANSI/ISEA 105: Protege hasta 140°C/284°F
- Refuerzo entre el dedo índice y el pulgar para una mayor duración y comodidad de destreza

### Tecnologías

 **INTERCEPT™**  
Cut Resistance Technology



**Touchscreen Compatible**

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X32E

EN 407



X1XXXX

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArm™ 80-505	<b>Acabado:</b> Palma recubierta, Refuerzo de la unión índice-pulgar <b>Material del Recubrimiento:</b> Espuma de nitrilo <b>Material del Forro:</b> Kevlar®, Steel fiber, Basalto, Poliéster, Spandex <b>Tipo de Puño:</b> Puño elástico tejido	13	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	215-290 mm/8.46-11.41 pulgadas	Negro	12 pares por banda de papel, 12 bandas de papel 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, 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, ® 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.