

# ACTIVARMR®

PERSONAL PROTECTIVE GEAR

## 70-765

Protección mecánica excepcional

Denominado anteriormente: Vantage®70-765



Corte



Calor



Trabajo muy exigente

## Guantes de seguridad avanzados resistentes a los cortes, con piel de primera calidad para un agarre superior.

- **Defensas mejoradas:** Estos guantes de seguridad incorporan una fibra de aramida y un refuerzo en el pulgar, así como costuras reubicadas en el dorso de los dedos, para proteger contra heridas leves, enganchones y pinchazos.
- **Protección especializada:** Entre los mejores guantes de trabajo de cuero disponibles, el ActivArmr® 70-765 también es capaz de proteger las manos del contacto intermitente con el calor hasta 100°C/200°F.
- **Agarre reforzado:** Garantizan un agarre fuerte y seguro en entornos aceitosos.
- **Mejora de la durabilidad:** Los guantes de trabajo ActivArmr® 70-765 con palma de cuero incorporan un hilo de calibre 10, de peso medio y resistente a los cortes, que garantiza un uso duradero.
- **Comodidad optimizada:** Los guantes de seguridad ActivArmr® 70-765 no sólo son resistentes al calor, sino que también son cómodos y están trenzados con poliéster y algodón de colores.



### Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

### Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Manejo de piezas de metal en bruto
- Reparación y montaje de vidrio
- Sujeción de cilindros y bloques en bruto
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Operaciones en el taller de prensado

Denominado anteriormente: Vantage®70-765

#### Prestaciones claves

- **Doble costura con fibra de aramida:** Mayor protección
- **Hilo resistente al corte de peso medio:** Alta relación protección al corte/peso
- **Diseño resistente al calor:** Contacto térmico intermitente hasta 100°C/200°F

#### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4X43D

EN 407



X1XXXX



0493

#### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArm® 70-765	<b>Acabado:</b> Palma de cuero <b>Material del Recubrimiento:</b> Cuero <b>Material del Forro:</b> Acrílico, Nylon, Aramida <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	10	8, 9, 10, 11	235-275 mm/ 9.25-10.82 pulgadas	Gris	12 pares por bolsa, 3 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) © 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.