

Denominado anteriormente: Therm-A-Knit™78-150



Frío



Calor



Trabajo ligero

## Guantes con aislamiento térmico sin costuras, que ofrecen una cómoda protección de las manos en condiciones de frío y humedad.

- Protección térmica avanzada:** Los forros de guantes industriales ActivArmr® ofrecen aislamiento térmico para climas fríos, protegiendo las manos y manteniéndolas más calientes en condiciones de frío y humedad.
- Confort elevado:** Gracias a la tecnología de tejido automático y a un forro de poliéster transpirable, garantizan un uso más prolongado y cómodo.
- Auténtica practicidad:** Guantes de protección ideales, los forros de guante sin costuras ActivArmr® 78-150 protegen contra las lesiones en el lugar de trabajo, mientras que su naturaleza ambidiestra significa que pueden llevarse cómodamente en cualquier mano.
- Resistencia al frío certificada:** También cumplen la norma EN 511-010 sobre frío de contacto, para una protección personal fiable en condiciones de frío y humedad.
- Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Al tratarse de guantes para manipulación de alimentos aprobados por la FDA, son guantes adecuados para las industrias de procesamiento de alimentos.



### Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Procesamiento de alimentos

### Aplicaciones

- Inspección, selección, revisión de piezas
- Entrega de piezas hasta la línea de producción
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Uso General en Postventa automotriz
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Almacenamiento de carne empacada
- Almacenamiento de botellas y latas
- Almacenamiento de materias primas
- Carga y descarga de piezas en bruto o de cajas
- Selección de piezas y accesorios

Denominado anteriormente: Therm-A-Knit™78-150

### Prestaciones claves

- Fibras huecas:** Para un recubrimiento realmente eficaz contra el frío
- Tecnología de tejido automático:** Uso más prolongado y cómodo
- Diseño ambidiestro sin costuras:** Flexibilidad, destreza y comodidad

### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH

ANSI/ISEA 105-2024



214XA

X1XXXX

### Especificaciones

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
ActivArmr® 78-150	<b>Material del Forro:</b> Thermolite®, Poliéster <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	13	Talla única	260 mm/ 9"	12 pares por bolsa, 12 bolsas en una 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

#### 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

#### 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

#### Canadá

Ansell Canada  
 105 Lauder  
 Cowansville, QC J2K 2K8  
 Canada  
 T: +1 800 363 8340  
 F: +1 800 267 3551

#### 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

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.