

ACTIVARMR™

78-150

Aporta calidez a cualquier entorno de trabajo.

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

ACTIVARMR™

78-150

Aporta calidez a cualquier entorno de trabajo.

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



EN 511



010

EN388: 2016



214XA

EN 407



X1XXXX

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	EMBALAJE
ActivArm™ 78-150	Material del Forro: Poliéster, Thermolite® Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	Talla única	260 mm / 10.23 inches	12 pares por bolsa, 12 bolsas en una caja de embalaje.

Para más información, visítenos en 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
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 © 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.