

Protección accesible de brazos para prácticamente cualquier aplicación

Esta manga de neopreno ofrece un amplio espectro de resistencia a químicos con protección añadida contra desgarros y perforaciones.

PRECAUCIÓN: La banda elástica en este producto puede contener látex de caucho natural el cuál puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

Industrias

- Químico

Aplicaciones

- Supervisión de operaciones en marcha
- Carga y descarga de equipo de procesado



Prestaciones claves

- Excelente resistencia a una amplia gama de químicos
- Extremadamente flexible y de peso ligero para un buen nivel de protección
- Durable y accesible

Estándares de rendimiento

Especificaciones

MARCA REF.	LONGITUD	EMBALAJE
AlphaTec® 59-050	17.7" (45 CM)	12 pares por bolsa, 8 bolsas por caja de embalaje.

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

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 Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

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 © 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.