

Previamente conocido como: Chemi-Pro

Caucho natural bicolor de doble inmersión y neopreno con forro flocado

- Su exclusivo proceso de inmersión combina neopreno sobre látex de caucho natural, logrando una mayor protección contra una extensa gama de sustancias químicas
- Grosor de 27 mil para una mayor resistencia, durabilidad y protección contra los riesgos físicos
- El diseño de rombos ofrece un agarre añadido en superficies húmedas o secas
- El forro suave de flocado de algodón absorbe el sudor y mejora la comodidad del trabajador

Industrias

- Automotriz

Aplicaciones

- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Aplicación de selladores, retoque
- Uso de herramientas de limpieza y equipos robotizados



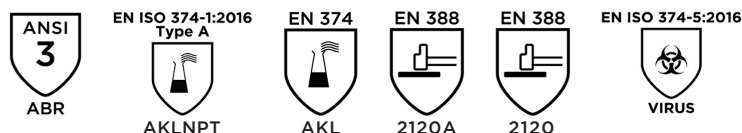
Previamente conocido como: Chemi-Pro

Características claves

- Guante para trabajos medianamente exigentes
- Bicolor con látex de caucho natural y neopreno
- Forro 100% flocado de algodón



Estándares de rendimiento



Especificaciones

MARCA ESTILO	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 87-224	Flocado de algodón, Mezcla de látex de caucho natural y neopreno,	7, 8, 9, 10	330 mm; 13 pulgadas	Azul y amarillo	• 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

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,
Suite 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro, México
T: +52 442 296 2050

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en E.U.U. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2019 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ninguna otra declaración por parte de o en nombre de Ansell pueden considerarse una garantía de comerciabilidad ni de adecuación de algún 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.