

Cómodos guantes de PVC con forro acrílico que protegen las manos a temperaturas muy bajas.

- **Agarre mejorado:** Combinando un acabado rugoso con chorro de arena alrededor de la mano y un acabado liso en el puño, los guantes recubiertos de PVC AlphaTec® 23-202 garantizan un agarre seguro sobre objetos húmedos o resbaladizos y una resistencia química moderada.
- **Confort optimizado:** Con un forro de algodón de punto sin costuras de calibre 13 y forro polar interior, estos guantes de seguridad protegen a los usuarios a temperaturas tan bajas como -30°C/-22°F, manteniendo las manos calientes inmediatamente después de ponérselos.
- **Cumplimiento de la normativa sobre manipulación de alimentos:** Los guantes de protección AlphaTec® 23-202 son adecuados para una amplia gama de aplicaciones de procesamiento de alimentos y cumplen las normas pertinentes de la FDA y la UE sobre manipulación de alimentos.

Industrias

- Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Petróleo y gas
- Químico
- Construcción
- Mantenimiento de Infraestructuras
- Servicios de Limpieza / Saneamiento
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

Aplicaciones

- Todo tipo de aplicaciones de procesamiento de alimentos donde haya contacto alimentario
- Almacenamiento en Frío
- Procesado de marisco
- Manipulación de Productos Químicos
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Tareas de limpieza
- Limpieza



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

23-202

Guante con soporte de PVC de peso medio con doble forro de algodón y acrílico

Denominado anteriormente: VersaTouch® 23-202

Prestaciones claves

- **Acabado rugoso con chorro de arena:** Excelente agarre, incluso en entornos húmedos
- **Forro polar acrílico y forro de punto de algodón de calibre 13:** Confort auténtico
- **Conformidad con las normas de manipulación de alimentos de la UE y la FDA:** Ideal para su uso como guantes de manipulación de alimentos



Estándares de rendimiento

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



3121B

EN 511



021

EN ISO 374-1:2016



KLT

EN ISO 374-5:2016



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALL A	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec® 23-202	Liner Material: Algodón Coating Material: PVC	13	8, 9, 10	300 mm/ 11.8 pulgadas	Azul	6 pares por bolsa, 12 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.