



GUANTES SOLVEX 37-175

GUANTES DURADEROS Y CÓMODOS QUE PROTEGEN CONTRA
PRODUCTOS QUÍMICOS Y OFRECEN UNA PROTECCIÓN
VERSÁTIL DE LAS MANOS

Ansell

AlphaTec

APLICACIONES

- Manejo de piezas de metal en bruto
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Pintura o limpieza de herramientas o robots.
- Cambio de herramientas y moldes
- Manipulación de mercancías
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Supervisión de operaciones en marcha
- Manipulación de mercancías de salida: contenedores, recipientes, paquetes a granel y cajas de embalaje
- Realización de pruebas
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX

BENEFICIOS

- Comodidad elevada: El flocado de algodón de los guantes de seguridad AlphaTec Solvex 37-175 absorbe el sudor de y mejora la comodidad.
- Mayor destreza: Su grosor de 17 mil/0.46 mm garantiza altos niveles de destreza.
- Protección especializada: Una composición de nitrilo de alto rendimiento garantiza la resistencia química EN 374 Tipo A.
- Mejora de la durabilidad: La misma composición de nitrilo hace que estos guantes AlphaTec sean más duraderos que las alternativas de caucho o neopreno del mismo grosor, con una resistencia a la abrasión EN y ANSI de nivel 4.
- Auténtica versatilidad: Los guantes EPP AlphaTec Solvex 37-175 pueden utilizarse tanto en seco como en mojado, cumpliendo la normativa de manipulación de alimentos FDA 21 CFR 177.2600.



INDUSTRIAS

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Químico
- Agricultura
- Mercado Postventa Automotriz
- Procesamiento de alimentos
- Energía
- Servicios
- Almacenamiento

PRESTACIONES CLAVES

- Flocado de algodón: Absorbente de la humedad, para mayor comodidad.
- 17 mil/0.46 mm de grosor: Para guantes de seguridad cómodos y diestros.
- Composición del compuesto de nitrilo: EN 374 Tipo A protección química.



ESTÁNDARES DE RENDIMIENTO

ANSI/ISEA105-2024



CE 0493

0086

EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ESPECIFICACIONES

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
AlphaTec Solvex 37-175	Liner Material: Flocado de algodón Coating Material: Nitrilo	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm/13 pulgadas	Verde	12 por bolsa de plástico, 12 bolsas por