

Menos sudor es sinónimo de mayor confort y más rendimiento

- La construcción en dos capas del guante AlphaTec® AquaDri® 58-330 mantiene las manos secas durante más tiempo para mejorar el confort y el rendimiento. Un recubrimiento interior de espuma suave con tecnología Aquadri® que ofrece una extraordinaria absorción de la humedad: 10 veces más que los forros tradicionales de algodón flocado como media.
- Como medida de precaución, la película de nitrilo superior proporciona una avanzada protección química contra la exposición accidental a bases, aceites, combustibles, algunos disolventes, grasas y grasas animales.
- El acabado de la palma en rombos invertidos proporciona un agarre mejorado con líquidos y en seco, ofreciendo unos resultados óptimos en entornos secos o húmedos.
- El compuesto de nitrilo de alto rendimiento ofrece una protección superior contra desgarros, pinchazos y la abrasión, comparado con el caucho o el neopreno.
- Puño enrollado para evitar el goteo en el antebrazo.

Industrias

- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico

Aplicaciones

- Ensamble & inspección de componentes
- Cambio de aceites, fluidos y filtros
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Chapado, recubrimiento, sellado, pintura
- Manipulación de mercancías
- Transferencia de líquidos y sólidos
- 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
- Apertura de hornos, drenaje de bombas, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX
- Limpieza de hornos, bombas de destilación, válvulas o tuberías y proceso de craqueadores de BTX



Prestaciones claves

- El compuesto de nitrilo de alto rendimiento ofrece una protección superior contra desgarros, perforaciones y abrasiones, comparado con guantes de caucho natural y neopreno
- Acabado de la palma en forma de rombos invertidos para mejorar el agarre en seco y en húmedo
- Puño enrollado para evitar el goteo en el antebrazo
- Los nuevos guantes AlphaTec AQUADRI abordan las necesidades más relevantes de los trabajadores: Reducción del sudor; Menos sudor es sinónimo de mayor confort y más rendimiento
- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA
- Disponible también en paquetes de distribución automática

Aceleradores químicos de vulcanización

- Dietilditiocarbamato de zinc (DECZ)

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Estándares de rendimiento



Tecnologías



Especificaciones

| MARCA REF. | DESCRIPCIÓN | TALLA | LONGITUD | COLOR | EMBALAJE |
|------------------|---|-----------------|------------|-------|--|
| AlphaTec® 58-330 | Liner Material: Aquadri® 2 Coating Material: Nitrilo Featured Technology: AQUADRI™ | 7, 8, 9, 10, 11 | 320 / 12.6 | Verde | • 12 pares / polybag; 12 bolsas / carton |

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.