

Una exclusiva combinación de agarre y resistencia química

Categoría III



Guante de nitrilo impermeable con una superficie que garantiza un excelente agarre sobre superficies húmedas y oleosas, un grosor consistente y tejido de forro interior

AlphaTec® es el primero de una nueva generación de guantes resistentes a productos químicos. Incorpora la revolucionaria Ansell Grip Technology™ para que los usuarios puedan manipular objetos húmedos o engrasados con menos fuerza de agarre y más control. Esta exclusiva combinación de resistencia a sustancias químicas y agarre, junto con flexibilidad y destreza, hacen de AlphaTec® la elección lógica cuando se trabaja con sustancias químicas.

Uso recomendado

Manipulación de objetos resbaladizos impregnados de productos químicos líquidos en aplicaciones ligeras a medias.

- Manipulación de sustancias químicas
- Industria de impresión
- Automóvil/fabricación de equipos originales
- Agricultura
- Minería
- Aeroespacial

Protección segura contra productos químicos para una seguridad añadida

La tecnología patentada Ansell Grip Technology™ garantiza la impenetrabilidad del polímero del recubrimiento en el forro durante la fabricación. El grosor

del recubrimiento es consistente y seguro, y su barrera química reduce la posibilidad de que entren en contacto con la piel las sustancias químicas. Los guantes AlphaTec® ofrecen una resistencia química equivalente a Sol-Vex® 37-645.

Mejora del agarre para una mayor seguridad y productividad del usuario

Cuando se sujetan objetos húmedos, los canales microscópicos del recubrimiento de nitrilo retiran el líquido de la superficie de agarre, logrando una mayor superficie de contacto directo entre el guante y el objeto. El usuario aplica menos fuerza de agarre. Se logra una manipulación más controlada, predecible y segura. Se reduce la fatiga y el estrés y

mejora la productividad.

Tacto más suave y un ajuste más cómodo

Durante el proceso de fabricación de la tecnología patentada Ansell Grip Technology™, el revestimiento de polímero y el nuevo forro de nylon (tejido con fibras de galga 13 más finas) se combinan para lograr un tacto más suave y un ajuste más cómodo. Además, AlphaTec® adopta una forma ergonómica de la mano para mejorar la flexibilidad y la destreza. Todas estas prestaciones contribuyen a lograr una mayor aceptación del usuario.

Pruebas entre clientes

Se realizó una prueba con 50 usuarios europeos de los sectores del automóvil, fabricación de

equipos originales e industria petroquímica. Durante dos días se realizaron comparaciones entre AlphaTec® con el nuevo forro de nylon, AlphaTec® con el forro acrílico anterior, y varios guantes de la competencia con forro de algodón. Los participantes puntuaron el confort, la flexibilidad y el calentamiento y la transpirabilidad del interior del guante. En una escala de 1 a 5, el nuevo forro de nylon superó sin problemas estos retos (http://www.ansell.eu/industrial/img/alphatec_table_es.png).

Embalaje

6 pares por bolsa de plástico, 12 bolsas por caja

Especificaciones

Referencia	Descripción	Estilo	Tamaño EN	Longitud	Color
58-530	Todo recubierto	Guantelete	7, 8, 9, 10, 11	305 mm (12")	Vino de Borgoña y mano en color negro
58-535	Todo recubierto	Guantelete	7, 8, 9, 10, 11	356 mm (14")	Vino de Borgoña y mano en color negro



CE 0493