# AlphaTec® 58-535

## PROTECCIÓN QUÍMICA





# ESTILO	MATERIAL DE FORRO	ESTILO DE PUÑO	DISEÑO DE AGARRE	COLOR	TALLAS	LONGITUD	EMBALAJE
58-535	Nylon	Guantelete	Grip technology®	Armazón Turquesa, Inmersión Gris antracita	7, 8, 9, 10, 11	14"	6 pares x bolsa 12 bolsas x caja



# **DESCRIPCIÓN**

- El guante AlphaTec<sup>®</sup> incorpora la revolucionaria Ansell Grip Technology® para que los usuarios puedan manipular objetos húmedos o engrasados con menos fuerza de agarre y más control.
- La capa de nitrilo está llena de canales microscópicos que activamente transfieren el aceite y otros lubricantes lejos de la superficie de agarre. Esta exclusiva combinación de resistencia a sustancias químicas y agarre, junto con flexibilidad y destreza, hacen del guante AlphaTec® la elección lógica cuando se trabaja con sustancias químicas.
- 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® con forro de Nylon blanco se recomienda para aplicaciones de interior.

# **TECNOLOGÍA**



### ANSI / ISEA - EN (CE)







JKL





4121

#### **APLICACIONES**

- Manipulación de solventes, rellenos, tintes, solventes de limpieza, cemento y mortero.
- Procesos químicos, refinamiento de petróleo y petroquímicos.
- Plantas químicas y de transporte.
- Manipulación de equipo y materiales abrasivos cubiertos de aceite, grasa, ácidos y solventes.
- Limpiar v desengrasar.
- Manipulación de sustancias químicas.
- Refinería Petróleo

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 12/09/2015

