

# AlphaTec® 58-535



Protección contra productos químicos y líquidos



Nitrilo



Inmersión



## Una exclusiva combinación de agarre y resistencia química

### DESCRIPCIÓN

- El guante AlphaTec® 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 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 recomiendan para aplicaciones de interior, mientras que los modelos AlphaTec® con forro acrílico negro son idóneos para aplicaciones de exterior.

### INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Material del recubrimiento	Nitrilo
Material del forro	58-535B: Acrílico 58-535W: Nylon
Diseño de agarre	ANSELL GRIP™ Technology
Estilos de puños	Guantelete
Color	Capa verde vidrio, Inmersión gris antracita
AQL	0.65
Tallas EN	8,9,10
Longitud (mm)	58-535B, 58-535W: 356
Embalaje	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

Print date 23-05-2018

### APLICACIONES IDEALES

- Aeroespacial
- Industria de agroquímicos
- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes
- Servicios de emergencia
- Manipulación de objetos y materiales cubiertos de grasa y aceite
- Mantenimiento
- Minería
- Industria de la impresión
- Refinería - Petróleo

### INDUSTRIAS PRIMARIAS



### NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

58-535B						
EN ISO 374- EN ISO 374-1:2016Type A 5:2016 EN388:2016 EN407						
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN374:2003
4121	JKL	AJKLOPT	3122A	X1XXXX		
58-535W						
EN ISO 374- EN ISO 374-1:2016Type A 5:2016 EN388:2016 EN407						
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN374:2003
4121	JKL	AJKLOPT	4142A	X1XXXX		



CATEGORÍA III

### TECNOLOGÍA INCORPORADA



### CARACTERÍSTICAS EXTRA

58-535B		
Antiestático	Sin silicón	
58-535W		
Antiestático	Sin silicón	Vending