

AlphaTec® 58-530 58-535



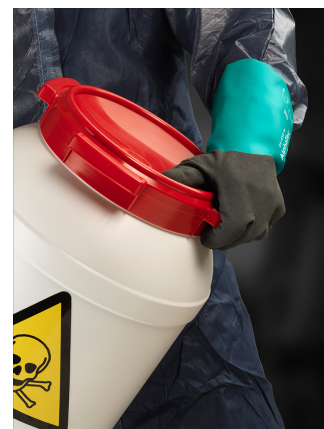
Protección contra productos químicos y líquidos



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 | 58-530B,58-535B: Acrílico 58-530W,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 | 7,8,9,10,11 |
| Longitud (mm) | 58-530B,58-530W: 305 58-535B,58-535W: 356 |
| Envasado | 6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja |

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

58-530B, 58-535B

| | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| EN388:2003 4121 | EN374:2003 | EN374:2003 JKL | EN ISO 374-1:2016 Type A AJKLOPT | EN ISO 374-5:2016 | EN388:2016 3122A | EN407 X1XXXX |
|--------------------|------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|

58-530W, 58-535W

| | | | | | | |
|--------------------|------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|
| EN388:2003 4121 | EN374:2003 | EN374:2003 JKL | EN ISO 374-1:2016 Type A AJKLOPT | EN ISO 374-5:2016 | EN388:2016 4142A | EN407 X1XXXX |
|--------------------|------------|-------------------|-------------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|



CATEGORÍA III

TECNOLOGÍA INCORPORADA



CARACTERÍSTICAS EXTRA

58-530B, 58-535B



Antiestático



Sin silicona

58-530W, 58-535W



Antiestático



Sin silicona



Vending

Print date 17-10-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu