

# AlphaTec® 23-202 (ex VersaTouch®)



Protección contra productos químicos y líquidos



PVC



Salpicaduras



**Buena destreza y flexibilidad a bajas temperaturas.**

## DESCRIPCIÓN

- Forro interno en acrílico polar sin costuras, galga 13.
- Recubrimiento suave integral de PVC.
- Resistente acabado en chorro de arena en el guante y acabado liso en el puño.
- Diseñado para proteger a temperaturas de hasta -30° C.
- Sensación inmediata del calor al ponerse el guante.
- Buen agarre en el manejo de materiales resbaladizos y húmedos.
- El recubrimiento de PVC ofrece resistencia química.

## INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Material del recubrimiento	PVC
Material del forro	Acrílico
Diseño de agarre	Chorro de arena
Estilos de puños	Guantelete
Color	Azul
AQL	AQL<1,5
Tallas EN	8,9,10
Longitud (mm)	300
Envasado	6 pares por bolsa; 12 bolsas por caja

## APLICACIONES IDEALES

- Aplicaciones generales en exterior incluyendo la manipulación de productos químicos

## INDUSTRIAS PRIMARIAS



## NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

EN388:20 03	EN374:20 03	EN511	EN374:20 03	EN388:20 16	EN ISO 374- 1:2016Ty pe B	EN ISO 374- 5:2016
4121		021		3121B	KLT	



CATEGORÍA III

## CARACTERÍSTICAS EXTRA

Print date 19-08-2019

**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](mailto:info@ansell.eu)