

AlphaTec® 38-628 (ex ChemTek™)



Protección contra productos químicos y líquidos



Viton®/butilo



Inmersión



Máxima protección contra productos químicos peligrosos

DESCRIPCIÓN

- La gama AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 ofrece la mejor resistencia ante las sustancias químicas más agresivas, sin que se vean afectadas la destreza ni la comodidad.
- AlphaTec® butil 38-514 y 38-520 ofrecen una magnífica protección contra aldehídos, acetonas y ésteres, así como ácidos minerales concentrados.
- AlphaTec® Viton®/butil 38-628 ofrece una magnífica protección contra hidrocarburos alifáticos, halogenados y aromáticos (benceno, tolueno, xileno), así como ácidos minerales concentrados.
- Los guantes AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 son sorprendentemente flexibles y ofrecen una magnífica destreza. Diseñados para un gran confort, con una forma ergonómica natural y curvada y un tacto suave, ofrecen un ajuste fácil y un buen agarre.
- Y la ausencia de proteínas de látex evita los riesgos que conlleva el uso de látex para alérgicos a este producto.

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS

Material del recubrimiento	38-514,38-520: Polímero de butilo 38-628: Viton / Polímero de butilo
Diseño de agarre	38-514,38-520: Acabado rugoso 38-628: Acabado suave
Estilos de puños	Puño enrollado
Color	Negro
AQL	1.5
Tallas EN	38-514,38-520: 7,8,9,10,11 38-628: 9,10
Longitud (mm)	350
Envasado	38-514,38-520: 36 pares por caja embalados individualmente con hoja informativa 38-628: 12 pares por caja; embalados individualmente con hoja informativa

APLICACIONES IDEALES

- Aeroespacial
- Automóvil
- Industria química
- Tratamiento y preparación de productos químicos
- Respuesta ante desastres
- Minería
- OEMs
- Industria de la impresión
- Refinería - Petróleo

INDUSTRIAS PRIMARIAS



NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES

38-514					
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
1000	BIK	ABCIKMPST			1000X
38-520					
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
2010	BIK	ABCIKLNPS			2010A
38-628					
EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type A	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
2101	DFL	ABCDFLNS			2121A

CATEGORÍA III

CARACTERÍSTICAS EXTRA



Antiestático