# 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 magnifica protección contra aldehídos, acetonas y ésteres, así como ácidos minerales concentrados. AlphaTec® Viton®/butil 38-628 ofrece una magnifica protección contra hidrocarburos alifáticos, halogenados y aromáticos (benceno, tolueno, xileno), así como ácidos minerales concentrados 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
- **OFMs**
- Industria de la impresión
- Refinería Petróleo

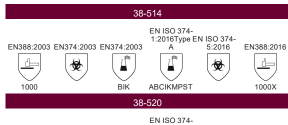
#### **INDUSTRIAS PRIMARIAS**

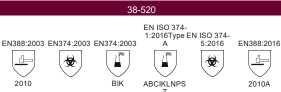






#### **NORMATIVAS Y CERTIFICACIONES**







EN388:2003 EN374:2003 EN374:2003



EN ISO 374-1:2016Type EN ISO 374-1 象

ABCDFLNS

EN388:2016 ₾

2121A

CATEGORÍA III

#### **CARACTERÍSTICAS EXTRA**

