

Mono protector OK238

Tipo básico
Tallas: XL, XXL

**Mono protector OK329**

Mono para sustancias petroleras
Tallas: XL, XXL

**Mono protector OK230**

Mono para sustancias agresivas y petroleras
Tallas: XL, XXL

**Gafas protectoras B-V33**

Talla única

**Guantes Nitrilo**

Talla única

**Protector para pies con resistencia química ON346**

Talla única



Guantes Nitrilo - Guía de resistencia química:

Indicación del producto	Resistente a:	No resistente a:
Nitrilo	Aceites petroleros, agua a un máximo de 100°.	Líquido de frenos.
Butadieno	Gasolina, rodamientos calientes e inhibidores de aceite; buena resistencia al frío; aire caliente hasta 80°C.	Líquidos no inflamables fácilmente con base de fosfato o chlorine hydrocarbon Aromates (por ejemplo: bezel, tolueno).
Goma	Ácido nítrico con una concentración máxima del 20%.	Ésteres, aminas, Acetonas, Ácidos concentrados y lejías.
(NBR)	Ácido sulfúrico con una concentración máxima del 50%. Lejías con una concentración máxima del 30%.	La temperatura no debe superar entre +70°C y +80°C en aceites sulfúricos saturados, en otro caso puede haber peligro de curing.

Si lo desea, puede solicitar una guía detallada de resistencias químicas para los monos protectores y para los protectores de pies.

SCódigo	Nombre de Producto	Talla	Peso	Pack
OK238	Mono protector, tipo básico	XL, XXL	0,20 kg	1 pc
OK329	Mono protector, tipo para sustancias petroleras	XL, XXL	0,25 kg	1 pc
OK230	Mono protector, tipo para sustancias agresivas y petroleras	XL, XXL	0,40 kg	1 pc
B-V33	Gafas protectoras		0,05 kg	1 pc
NITRIL	Guantes resistentes NITRIL		0,02 kg	1 pc
CON346	Protector para pies con resistencia química, 5 capas		0,02 kg	1 pc