

G002 - OILPROOF
Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2016



4121X

EN 388:2016
+A1:2018



4121X

DEXTERITY



EN ISO 14419:2010



"Es posible que se entregue un guante marcado con normativa anterior. COFRA garantiza que todas las producciones no tienen diferencias técnicas y cualitativas."

- Características**
- Oil Protection Technology - Revestimiento de doble capa resistente a aceites y grasas
 - Palma recubierta de nitrilo doble capa: robusto e impermeable
 - Agarre elevado en las superficies aceitadas gracias a su revestimiento de nitrilo arenoso
 - Elevada resistencia a la abrasión
 - Forro de nylon transpirable

Revestimiento Nitrilo arenoso, doble capa

Forro Nylon

Galga 13

Color Azul/negro

Área De Uso Manipulación de componentes metálicos, industria mecánica y automovilística, construcción, mantenimiento, montaje, contacto con aceites y grasas

Tallas	K100A	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	
		-				
Tallas	KD00A	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)

Longitud	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm	27 cm

Embalaje	Código	Cantidad
	G002-D100	1 docena (12 bolsas de 1 par)
	G002-DD00	1 docena (1 bolsa de 12 pares)
	G002-K100A	Bulto de 12 docenas (144 bolsas de 1 par)
	G002-KD00A	Bulto de 12 docenas (12 bolsas de 12 pares)

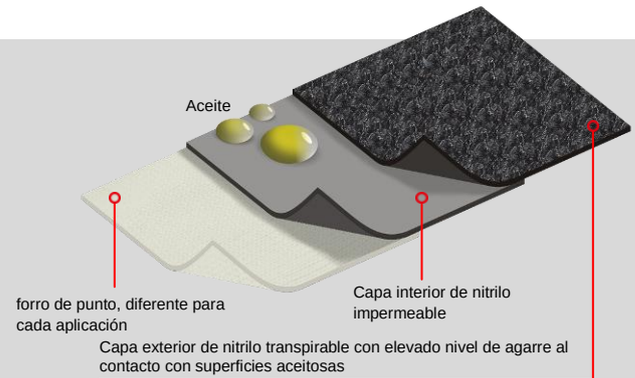


AGARRE ELEVADO EN LAS SUPERFICIES ACEITADAS



Oil Protection Technology

Revestimiento de doble capa resistente a aceites y grasas. La capa interior forma una barrera contra el pasaje de los aceites. La capa exterior tiene una superficie arenosa especial que penetra los aceites y llega a tocar el objeto, manteniendo un buen agarre. La serie *Oil Protection Technology* ofrece una gama de modelos diferentes, diferentes por área de uso y tipo de recubrimiento.



Protección Mecánica			Protección contra el corte	Protección contra el frío
Recubrimiento de palma	Recubrimiento ¾	Recubrimiento total	Recubrimiento total	Recubrimiento ¾
 <p>OILPROOF</p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p>	 <p>SKINPROOF</p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p>	 <p>TOTAL PROOF</p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p>	 <p>BLACK DEEP</p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p>	 <p>BUCKLER</p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p>

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

El EPI cumple los requisitos esenciales del Reglamento (UE) 2016/425

NORMA	DESCRIPCIÓN	REQUISITO MÍNIMO / RANGE	RESULTADO CONSEGUIDO
EN 420:2003 + A1 2009	Determinación de pH	3,5 < pH < 9,5	7,15
UNI EN 14362-1/3:2012	Aminas aromáticas y cancerígenos	≤ 30 ppm	NO GRABANDO
EN ISO 21420:2020	Otras especificaciones técnicas aplicadas	CUMPLE / NO CUMPLE	CUMPLE

NORMA	DESCRIPCIÓN	NIVEL					NIVEL CONSEGUIDO	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia a la abrasión (número de rozamientos)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	4	
EN 388:2016+A1:2018	Prueba de corte *: resistencia al corte por cuchilla (índice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	1	
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia al desgarrar (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	2	
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia a pinchazos (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM *: resistencia al corte (N)	A	B	C	D	E	F	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22		
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protección contra golpes	P			AUSENTE		AUSENTE	
		Alcanzado			Prueba no realizada			

Si uno de los índices de marcado está marcado con:

- la letra "X" significa que la prueba no ha sido realizada y no es aplicable;
- el número "0" significa que la prueba ha sido realizada pero no se ha alcanzado el nivel mínimo de prestaciones.