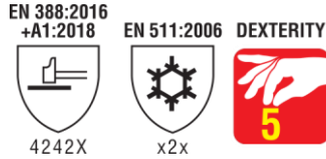


G005 - BUCKLER
Cold Protection Nitrile



Características

- *Oil Protection Technology* - Revestimiento de doble capa resistente a aceites y grasas
- Óptimo aislamiento térmico
- Agarre elevado en las superficies aceitadas gracias a su revestimiento de nitrilo arenoso
- Su construcción con doble forro lo hace caliente por dentro y resistente por fuera

Revestimiento

Nitrilo arenoso hasta los nudillos, doble capa

Forro

Interior acrílico, exterior nylon

Galga

7 / 15

Color

Rojo/negro

Área De Uso

Industria mecánica, construcción, agricultura

Tallas

8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
-------	-------	---------	----------

Longitud

24 cm	25 cm	26 cm	27 cm
-------	-------	-------	-------



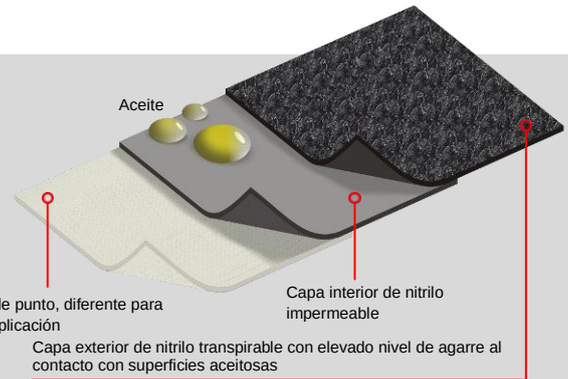
RECOMENDADO EN LUGARES DE TRABAJO CON TEMPERATURA HASTA -20 °C



Embalaje	Código		Cantidad	
	G005-D100		1 docena (12 bolsas de 1 par)	
	G005-K100A		Bulto de 12 docenas (144 bolsas de 1 par)	

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 (palma)	3,5 < pH < 9,5	6,6
EN 420:2003 + A1 2009	Determinación de pH (dorso)	3,5 < pH < 9,5	6,0
EN 420:2003 + A1 2009	Determinación de pH (forro)	3,5 < pH < 9,5	6,7
UNI EN 14362-1/3:2012	Aminas aromáticas y cancerígenos	≤ 30 ppm	< 5
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	2
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia al desgarro (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	4
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia a pinchazos (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	2
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM *: resistencia al corte (N)	A	B	C	D	E	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.

NORMA	DESCRIPCIÓN	NIVEL				NIVEL CONSEGUIDO
		1	2	3	4	
EN 511:2006	Frío convectivo Aislamiento térmico I _{TR} (m² K/W)	0,10 ≤ I _{TR} < 0,15	0,15 ≤ I _{TR} < 0,22	0,22 ≤ I _{TR} < 0,30	0,30 ≤ I _{TR}	X
EN 511:2006 - ISO 5085-1	Frío por contacto Resistencia térmica R (m² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R	2
EN 511:2006 - ISO 15383	Impermeabilidad al agua*	X Alcanzado		X No alcanzado		X

* El nivel de prestaciones 1 indica que no se ha verificado ningún paso de agua al final del período de prueba. Cuando este requisito no se satisfaga, entonces se indica un nivel de prestaciones 0 y el guante se moja puede perder sus capacidades aislantes.

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.