

**G081 - BLACK DEEP**  
*Cut Protection Nitrile*



EN 388:2003



4343

EN 388:2016  
+A1:2018



4X43B

DEXTERITY



"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
- Buena resistencia al corte
- Excelente protección contra aceites y grasas, gracias a la cobertura total de nitrilo

**Revestimiento**

Nitrilo arenoso, doble capa, totalmente recubierto

**Forro**

Polietileno UHMWPE, poliéster, elastan

**Galga**

13

**Color**

Blanco-negro/negro

**Área De Uso**

Manipulación de piezas y componentes metálicos afilados también aceitosos o sucios, industria mecánica y automovilística, construcción, mantenimiento, contacto con aceites y grasas

**Tallas**

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

**Longitud**

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

**Embalaje**

G081-D100

Cantidad  
1 docena (12 bolsas de 1 par)

G081-K100

Bulto de 6 docenas (72 bolsas de 1 par)

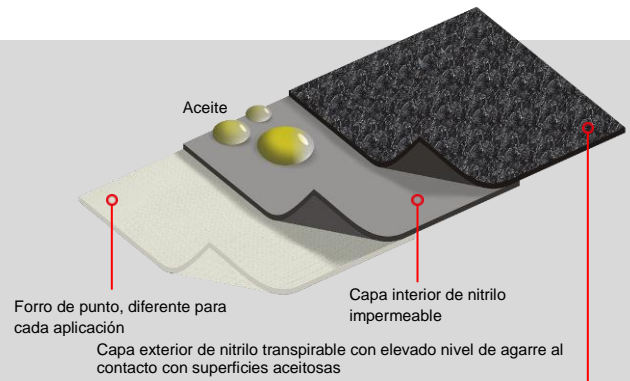


**AGARRE ELEVADO EN LAS SUPERFICIES ACEITADAS – TOTALMENTE RECUBIERTO**



## 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><b>OILPROOF</b></p> <p>Transpirabilidad ●●●●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p>	 <p><b>SKINPROOF</b></p> <p>Transpirabilidad ●●●○</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p>	 <p><b>TOTAL PROOF</b></p> <p>Transpirabilidad ●●○●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p>	 <p><b>BLACK DEEP</b></p> <p>Transpirabilidad ●●○●</p> <p>Impermeabilidad ●●●●</p> <p>Resistencia a la abrasión ●●●●</p>	 <p><b>BUCKLER</b></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	<b>7,15</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Aminas aromáticas y cancerígenos	≤ 30 ppm	<b>NO GRABANDO</b>
EN ISO 21420:2020	Otras especificaciones técnicas aplicadas	CUMPLE / NO CUMPLE	<b>CUMPLE</b>

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	-	<b>4</b>
EN 388:2016+A1:2018	Prueba de corte *: resistencia al corte por cuchilla (índice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	<b>X</b>
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia al desgarro (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>4</b>
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia a pinchazos (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>3</b>
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM *: resistencia al corte (N)	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>B</b>
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protección contra golpes	<b>P</b>			<b>AUSENTE</b>		<b>AUSENTE</b>
		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.