

**G040 - DEXTERMAX**  
*Mechanical Protection Nitrile*



EN 388:2016  
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



**Características**

- Máximo confort gracias a su mezcla de nitrilo/poliuretano
- Óptima destreza, ligereza, transpirabilidad y al mismo tiempo resistencia a las abrasiones y al desgaste
- Nuevo forro hidrorrepelente con prestaciones mecánicas superiores

**Revestimiento**

Nitrilo/poliuretano

**Forro**

Nylon hidrorrepelente

**Galga**

15

**Color**

Gris/negro

**Área De Uso**

Manipulación de pequeños objetos, construcción, industria, mantenimiento, montaje

**Tallas**

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

**Longitud**

21 cm	22 cm	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
-------	-------	-------	-------	-------	-------



**ÓPTIMA DESTREZA - FORRO DE NYLON HIDROREPELENTE**



**Embalaje**

Código	Cantidad
G040-D100	1 docena (12 bolsas de 1 par)
G040-DD00	1 docena (1 bolsa de 12 pares)
G040-K100	Bulto de 10 docenas (120 bolsas de 1 par)
G040-KD00	Bulto de 10 docenas (10 bolsas de 12 pares)



**OEKO-TEX<sup>®</sup>**

La marca OEKO-TEX<sup>®</sup> es una certificación voluntaria de producto con la cual la empresa certificada se compromete a mantener las características de no nocividad de sus productos. La marca OEKO TEX<sup>®</sup> estandar 100 garantiza que los productos textiles (o accesorios de productos textiles también metálicos) no contengan o desprendan sustancias nocivas para la salud (pesticidas, metales pesados, formaldehídos, aminas aromáticas, colorantes alergenos etc.). Los guantes certificados OEKO-TEX<sup>®</sup> cumplen perfectamente con los requisitos impuestos por la norma EN 420:2003 + A1:2009 y respetan los requisitos del anexo XVII del REACH (reglamento 552/2009) que tienen como campo de aplicación el producto textil.

**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	<b>7,4</b>
EN 420:2003 + A1 2009	Determinación de pH (dorso)	3,5 < pH < 9,5	<b>5,5</b>
EN 420:2003 + A1 2009	Determinación de pH (puño)	3,5 < pH < 9,5	<b>5,5</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Aminas aromáticas y cancerígenos	≤ 30 ppm	<b>&lt; 5</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>1</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia al desgarrar (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>3</b>	
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia a pinchazos (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>1</b>	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM *: resistencia al corte (N)	A ≥ 2	B ≥ 5	C ≥ 10	D ≥ 15	E ≥ 22	F ≥ 30	<b>X</b>
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Protección contra golpes	P Alcanzado			AUSENTE Prueba no realizada		<b>AUSENTE</b>	

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.