

**G003 - NITRA-NEO**  
Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2003



3132

EN 388:2016



3122X

EN 420



"Debido a la adaptación al nuevo Reglamento UE 2016/425 y al nuevo EN 388: 2016, EN ISO 374-1: 2016, EN 374-2: 2015 y EN 16523-1: 2015 sobre Guantes de Protección, COFRA se está comprometiendo a recertificar todos los Guantes de Protección. Por este motivo, aún se pueden encontrar guantes en almacén y en el mercado con las antiguas normas EN 388: 2003, EN 374-1: 2003, EN 374-2: 2003, EN 374-3: 2003. COFRA garantiza que sus producciones no tienen diferencias técnicas y cualitativas y cumplen todas con las regulaciones actuales"

**Características**

- Versátil
- Nitrilo ligero y resistente a los aceites

**Revestimiento**

Nitrilo liso

**Forro**

Poliéster

**Color**

Negro/negro

**Área De Uso**

Almacenamiento, embalaje, industria mecánica, agricultura

**Tallas**

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

**Longitud**

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



**MÁXIMA VERSATILIDAD**



**Embalaje**

Código	Cantidad
G003-D100	1 docena (12 bolsas de 1 par)
G003-DD00	1 docena (1 bolsa de 12 pares)
G003-K100	Bulto de 20 docenas (240 bolsas de 1 par)
G003-KD00	Bulto de 20 docenas (20 bolsas de 12 pares)

Distributed by:



**ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD**

NORMA	DESCRIPCIÓN	REQUISITO MÍNIMO / RANGE	RESULTADO CONSEGUIDO
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Determinación de pH (palma)	3,5 < pH < 9,5	<b>7,4</b>
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Determinación de pH (dorso)	3,5 < pH < 9,5	<b>6,0</b>
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Determinación de pH (puño)	3,5 < pH < 9,5	<b>6,9</b>
UNI EN 14362-1/3:2012	Aminas aromáticas y cancerígenos	≤ 30 ppm	<b>&lt; 5</b>

NORMA	DESCRIPCIÓN	NIVEL					NIVEL CONSEGUIDO	
		1	2	3	4	5		
EN 388:2016 (par. 6.1)	Resistencia a la abrasión (número de rozamientos)	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	<b>3</b>	
EN 388:2016 (par. 6.2)	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 (par. 6.4)	Resistencia al desgarro (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	<b>2</b>	
EN 388:2016 (par. 6.5)	Resistencia a pinchazos (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	<b>2</b>	
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM *: resistencia al corte (N)	<b>A</b> ≥ 2	<b>B</b> ≥ 5	<b>C</b> ≥ 10	<b>D</b> ≥ 15	<b>E</b> ≥ 22	<b>F</b> ≥ 30	<b>X</b>
EN 388:2016 (par. 6.6) - EN 13594:2015	Protección contra golpes	<b>P</b> Alcanzado		<b>AUSENTE</b> 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.

Distributed by:

