

G115 - COLDEXT
Cold Protection Leather



EN 388:2003



2132

EN 388:2016



3122X

EN 511



21x

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

- El pulgar Keystone aumenta sensiblemente la destreza del guante y facilita el uso de utensilios también de pequeñas dimensiones
- El tejido interior garantiza un buen aislamiento térmico
- La banda elástica semirrígida reduce la fatiga de la muñeca. El estrato interior de suave material evita enrojecimientos y sudoración

Palma

Piel flor cabra alta calidad

Dorso

Poliéster

Espesor de la piel

0,8 ÷ 0,9

El espesor del material no está garantizado; por lo tanto, debido a la alta variabilidad de las pieles, eventuales variaciones de espesor no pueden ser motivo de contestaciones

Forro

Pile poliéster

Puño

Tejido elástico semirrígido con cierre de velcro

Color

Blanco/gris

Área De Uso

Construcción, mecánica, manipulaciones extremas durante periodos de frío

Tallas

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

Longitud

22 cm	23 cm	24 cm	25 cm
-------	-------	-------	-------

RECOMENDADO EN LUGARES DE TRABAJO CON TEMPERATURA HASTA -25 °C



Embalaje	Código		Cantidad	
	G115-DD00		1 docena (1 bolsa de 12 pares)	
	G115-KD00		Bulto de 6 docenas (6 bolsas de 12 pares)	

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

NORMA	DESCRIPCIÓN	REQUISITO MÍNIMO / RANGE	RESULTADO CONSEGUIDO
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.2)	Determinación de pH	3,5 < pH < 9,5	7,15
EN 420:2003 + A1 2009 (par. 4.3.3)	Determinación de cromo VI	≤ 10 mg/kg	NO GRABANDO
UNI EN ISO 17234-1:2015	Aminas aromáticas y cancerígenos (piel)	≤ 30 ppm	NO GRABANDO

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	-	3
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	1
EN 388:2016 (par. 6.4)	Resistencia al desgarro (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	2
EN 388:2016 (par. 6.5)	Resistencia a pinchazos (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	2
EN 388:2016 (par. 6.3) - EN ISO 13997	TDM *: resistencia al corte (N)	A	B	C	D	E	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
EN 388:2016 (par. 6.6) - 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 (par. 4.5)	Frío convectivo Aislamiento térmico I _{TR} (m ² K/W)	0,10 ≤ I _{TR} < 0,15	0,15 ≤ I _{TR} < 0,22	0,22 ≤ I _{TR} < 0,30	0,30 ≤ I _{TR}	2
EN 511:2006 (par. 4.6) - ISO 5085-1	Frío por contacto Resistencia térmica R (m ² K/W)	0,025 ≤ R < 0,050	0,050 ≤ R < 0,100	0,100 ≤ R < 0,150	0,150 ≤ R	1
EN 511:2006 (par. 4.3) - ISO 15383	Impermeabilidad al agua*	1 Alcanzado		0 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.