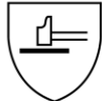


G022 - FLEXYCOTTON
Mechanical Protection Latex



EN 388:2016
+A1:2018



2121X

EN 407:2004



x2xxxx

EN 511:2006



x2x

DEXTERITY



**ELEVADA ELASTICIDAD BIDIRECCIONAL
– ELEVADA TRANSPIRABILIDAD**



Características	<ul style="list-style-type: none"> • Confort innovador al contacto con la piel gracias al forro de algodón elástico • Muy flexible, máxima destreza • Forro interior cepillado • Óptimo agarre en superficies secas y/o mojadas 			
Revestimiento	Látex rugoso			
Forro	Algodón elástico			
Galga	13			
Color	Rojizo/negro			
Área De Uso	Construcción, manipulación de pequeños objetos, industria, mantenimiento, almacenamiento			
Tallas	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Longitud	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
Embalaje	<i>Código</i>		<i>Cantidad</i>	
	G022-D100		1 docena (12 bolsas de 1 par)	
	G022-DD00		1 docena (1 bolsa de 12 pares)	
	G022-K100		Bulto de 10 docenas (120 bolsas de 1 par)	
G022-KD00		Bulto de 10 docenas (10 bolsas de 12 pares)		

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	7,15
UNI EN 14362-1/3:2012	Aminas aromáticas y cancerígenos	≤ 30 ppm	NO GRABANDO
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	-	2	
EN 388:2016+A1:2018	Prueba de corte *: resistencia al corte por cuchilla (índice)	≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	1	
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia al desgarro (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	2	
EN 388:2016+A1:2018	Resistencia a pinchazos (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1	
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM *: resistencia al corte (N)	A	B	C	D	E	F	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
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 407:2004 - ISO 6941	Comportamiento al fuego	Persistencia de tiempo a las llamas (s)	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2	X
		Tiempo de incandescencia residual (s)	sin ningún requisito	≤ 120	≤ 25	≤ 5	
EN 407:2004 - EN 702	Calor de contacto	Temperatura de contacto TC (°C)	100	250	350	500	2
		Tiempo límite t _c (s)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15	
EN 407:2004 - EN 367	Calor convectivo	Índice de transferencia térmica HTI (s)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18	X
EN 407:2004 - ISO 6942-B	Calor radiante	Transferencia térmica de calor t ₂₄ (s)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95	X
EN 407:2004 - EN 348	Pequeñas salpicaduras de metal fundido	Número de gotitas	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35	X
EN 407:2004 - EN 373	Grandes cantidades de metal fundido	Hierro fundido (g)	30	60	120	200	X

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*		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.