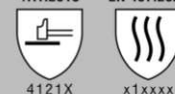


RIFLING G018

MECHANICAL PROTECTION



EN 388:2016
+A1:2018 EN 407:2020



Características:

Guante diseñado con un nuevo concepto de forro con textura en relieve que le otorga altas capacidades de agarre en diferentes ambientes de trabajo.

Mayor resistencia a la abrasión gracias al nuevo tipo de forro.

Mayor aislamiento térmico gracias a la combinación forro - nitrilo que permite manipular objetos calientes hasta 100°C para contactos breves.

Guante de protección especialmente indicado para la construcción.

Guante robusto y versátil.

Composición

Material: nitrilo

Forro: poliéster

Galga: 13

Color: otanio, negro

Área de uso:

agricultura, ganadería, construcción, bricolaje, industria de la madera, industria metalúrgica, industria textil y del curtido, pesca, limpieza y servicios, servicios municipalizados, transporte y logística



Embalaje:

Código	Cantidad
G018-D100	1 docena (12 bolsas de 1 par)
G018-DD00	1 docena (1 bolsa de 12 pares)
G018-K100	Bulto de 20 docenas (240 bolsas de 1 par)
G018-KD00	Bulto de 20 docenas (20 bolsas de 12 pares)

Tallas	6 (XS)	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Longitud	-	-	24cm	25cm	26cm	27cm

ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
- RESISTENTE AL CALOR POR CONTACTO

Distributed by:



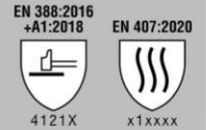
Emitido por el
departamento
técnico
GUANTES

Versión 1.0
30/10/2024

Los diseños, las normas, las tablas, los datos, las instrucciones o cualquier otra información contenida o adjunta en el presente documento es material reservado (de) prop(ri)edad de COFRA s.r.l. que no puede ser entregado o divulgado a terceros. La comunicación, la difusión, la copia de los contenidos de la presente comunicación y de los documentos adjuntos por parte de cualquier otra persona que no sea el destinatario está prohibida, en virtud del artículo 616 del Código Penal Italiano y del Código en materia de protección de los datos personales (Decreto Legislativo n. 196/2003). Según los artículos 98 y 99 del C. P. I (Código Penal Italiano), COFRA s.r.l. actuará según lo dispuesto en los artículos 124 y siguientes del C. P. I. (Código de Propiedad Individual) italiano buscando la aplicación de sanciones civiles, penales y administrativas a los infractores. En caso de cualquiera disputa se aplicará la normativa italiana y el Foro competente será el del lugar donde COFRA s.r.l. tiene su sede.

RIFLING G018

MECHANICAL PROTECTION



Específicas técnicas de seguridad: el EPI cumple los requisitos esenciales del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma armonizada Europea EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN 407:2020.

EN ISO 21420:2020	Nivel	Resultado conseguido
Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de prueba	-	CUMPLE
Guantes de protección - Destreza	1-5	5
Textiles - Determinación del pH de extractos acuosos	3,5 ≤pH≤ 9,5	pH 6,5

EN 388:2016+A1:2018	Nivel						Resultado conseguido
	1	2	3	4	5		
 Resistencia a la abrasión (número de rozamientos) Prueba de corte*: resistencia al corte por cuchilla (índice) Resistencia al desgarro (N) Resistencia a pinchazos (N) TDM*: resistencia al corte (N)	≥100	≥500	≥2000	≥8000	-		4
	≥1,2	≥2,5	≥5,0	≥10,0	≥20,0		1
	≥10	≥25	≥50	≥75	-		2
	≥20	≥60	≥100	≥150	-		1
	A	B	C	D	E	F	X
	≥2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30	
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.

EN 407:2020	Nivel				Resultado conseguido		
	1	2	3	4			
 Propagación limitada de las llamas Calor de contacto Calor convectivo Calor radiante Pequeñas salpicaduras de metal fundido Grandes cantidades de metal fundido	Tiempo de postinflamación (s)	≤15	≤10	≤3	≤2	X	
	Tiempo de postincandescencia (s)	-	≤120	≤25	≤5		
	Temperatura de contacto T _c (°C)	≥2,5	≥5,0	≥10,0	≥20,0		1
	Tiempo límite t _t (s)	≥25	≥50	≥75	-		
	Índice de transferencia térmica HTI (s)	≥4	≥7	≥10	≥18		X
	Transferencia térmica de calor t ₂₄ (s)	≥7	≥20	≥50	≥95		X
	Número de gotitas	≥10	≥15	≥25	≥35		X
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.

Distributed by:

