

G011 - IMPERVIOUS
Mechanical Protection Nitrile



EN 388:2016
+A1:2018



DEXTERITY



Características

- Excelente resistencia a los aceites
- Excelente agarre en superficies secas
- Óptima destreza
- Excelente resistencia a la abrasión: **27.000 cicli***
- Mezcla especial de nitrilo que garantiza mayor resistencia con espesores inferiores, asegurando perfecta adherencia a la mano

Revestimiento

Nitrilo GRANITICK

Forro

Poliéster altas prestaciones

Galga

13

Color

Naranja/negro

Área De Uso

Industria mecánica, industria ligera, construcción, mantenimiento, agricultura

Tallas

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

Longitud

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

EXCELENTE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN



Embalaje	Código		Cantidad	
	G011-D100		1 docena (12 bolsas de 1 par)	
	G011-K100		Bulto de 12 docenas (144 bolsas de 1 par)	



Mezcla de nitrilo realizada por COFRA capaz de conseguir resultados innovadores en términos de resistencia a la abrasión y a las solicitudes mecánicas en general respecto a los normales guantes con revestimiento de nitrilo presentes en el mercado. Garantiza una resistencia a la abrasión muy superior a la que se podría lograr con un normal revestimiento de nitrilo. El resultado es, entonces, una mayor resistencia del guante en el tiempo, que permite aplicaciones en los sectores de trabajo más difíciles. Además, la resistencia a desgarros y perforaciones resulta mejorada. GRANITICK es innovadora por lo que concierne el espesor también: a pesar de las prestaciones mecánicas superiores, resulta ser una de las mezclas más finas en el mercado, que garantiza adherencia del guante a la mano y máxima destreza. Las características típicas del nitrilo son las mismas de un nitrilo de alta calidad, con una buena resistencia a grasas y aceites, y con un agarre seguro en superficies secas.

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	7,05
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	-	4
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 desgarrar (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	X
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	
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.