

MANUAL DE INSTRUCCIONES GUANTE G11089T

DESCRIPCIÓN: Guantes de malla 100% nylon, palma recubierta de nitrilo gris

REFERENCIA DE ARTÍCULO: G11089T

MARCADO Y PICTOGRAMA DEL GUANTE: Este guante cumple con el Reglamento UE 2016/425, y las

normas EN388:2016+A1:2018 & EN ISO 21420:2020







a b c d e

		Niveles de protección contra riesgos					
		mecánicos					
	ENSAYO	1	2	3	4	5	6
а	Resistencia a la abrasión (Cycles)	100	500	2000	8000		
b	Resistencia al corte por cuchilla (Cutting Test / index)	1,2	2,5	5	10	20	
С	Resistencia al rasgado (Newton)	10	25	50	75		
d	Resistencia a la perforación (Newton)	20	60	100	150		

		Niveles de resistencia al corte TDM						
	ENSAYO	Α	В	С	D	Е	F	Х
е	Resistencia al corte TDM (EN ISO 13997: 1999) (Newton)	2	5	10	15	22	30	no testado

a) Resistencia a la abrasión: Nivel 4 (Nivel mínimo: 1; nivel máximo: 4)

b) Resistencia al corte por cuchilla: Nivel 1 (Nivel mínimo: 1; nivel máximo: 5)

c) Resistencia al rasgado: Nivel 2 (Nivel mínimo: 1; nivel máximo: 4)

d) Resistencia a la perforación: Nivel 1 (Nivel mínimo: 1; nivel máximo: 4)

e) Resistencia al corte TDM: X (No testado) (Nivel mínimo: A; nivel máximo: F)



MANUAL DE INSTRUCCIONES GUANTE G11089T

El nivel de DEXTERIDAD es 5 según la Norma EN ISO 21420:2020.

TALLA	LONGITUD (mm)		
6	22		
7	23		
8	24		
9	25		
10	26		
11	27		





RECOMENDACIONES DE USO:

Este tipo de guante está especialmente indicado para lugares sucios, siempre que no sean sustancias nocivas. Y también para diversas industrias que entrañan riesgos mecánicos para las manos, como la automoción, la construcción, los servicios de limpieza, la logística, los almacenes, la agricultura, etc.

INSTRUCCIONES Y NORMAS:

Elija el guante adecuado para evitar la fatiga de las manos y la talla correcta. Asegúrese de que el guante está bien colocado y ajustado a los dedos. Los guantes deben ser colocados en su embalaje original, embolsados y almacenados en lugares secos y frescos.

CADUCIDAD:

Almacenados correctamente, las propiedades mecánicas de los guantes no se deteriorarán debido a una fabricación inadecuada. La vida útil del guante no puede ser especificada y depende de la aplicación y responsabilidad del usuario para asegurar que los guantes son adecuados para el uso previsto.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA:

Saque los guantes del embalaje. Compruebe que los guantes no han sufrido ningún daño y que no están rotos. No recomendamos lavarlos porque pueden perder sus beneficios iniciales. Si es necesario, utilice un paño húmedo para limpiar el guante.



MANUAL DE INSTRUCCIONES GUANTE G11089T

¡ATENCIÓN! LOS GUANTES NO DEBEN SER USADOS:

En aquellos trabajos en los que el nivel de riesgo mecánico que deba cubrirse supere los niveles de prestaciones alcanzados según las Normas EN 388:2016+A1:2018 o cuando se trate de otro tipo de riesgos (químicos, eléctricos, etc.).

Especialmente, debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar al guante. Los guantes no deben utilizarse cuando exista peligro de atrapamiento por la proximidad de maquinaria en movimiento o trabajos en superficies con contactos húmedos.

PRECAUCIÓN:

Los guantes que cumplen los requisitos de resistencia a la perforación pueden no ser adecuados para la protección contra objetos muy afilados, como agujas hipodérmicas. Durante la prueba de resistencia al corte por cuchilla, puede producirse un embotamiento del filo. En tal caso, el resultado debe considerarse únicamente orientativo.

Este guante no ha sido ensayado para protección frente a impactos según el apartado 6.1 de la norma EN 388.

CERTIFICADO DE EXAMEN UE REALIZADO POR:

ORGANISMO NOTIFICADO:2777
SATRA Technology Europe Limited
Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irlanda.

PARA MÁS INFORMACIÓN POR FAVOR PÓNGAS EN CONTACTO CON:

Faherma, S.L.
Capelamendi, 14. P.I. Betoño 01013 Vitoria-Gasteiz (Álava)
Tel 945 28 90 49
faherma@faherma.com www.faherma.com