



CÓDIGO: 13295 CLAVE: GU-123

Guantes de nylon recubiertos de nitrilo, grandes

- Fabricados de nylon con recubrimiento de nitrilo liso en palmas
- Alta sensibilidad, frescura y flexibilidad
- Puño tejido que proporciona comodidad y mantiene el guante en su lugar
- Alta resistencia a la abrasión
- Excelente destreza en superficies secas o húmedas con poca presencia de aceites, solventes y grasas
- Lavables
- Usos generales
- Para procesos húmedos o secos
- Para la industria metalmecánica, construcción y mantenimiento
- Mantener alejados del fuego y temperaturas altas



Certificaciones y garantías



Especificaciones

Talla	G
Color de recubrimiento	Negro
Empaque individual	Caballote
Inner	6
Master	144
Pallet	4608

Imágenes complementarias



GUÍA DE ELECCIÓN DE GUANTES

Para elegir el guante adecuado se deben de tomar en cuenta los siguientes puntos:

1. Las condiciones a las que será sometido el guante: temperaturas extremas, abrasión, corte, ambiente seco o húmedo, pinchaduras, etc.
2. Las características de acuerdo al uso que se le dará: sensibilidad al tacto, flexibilidad, agarre, resistencia. Si debe de contar con refuerzo en algunas zonas o si debe ser más grueso para uso pesado.
3. Definir la longitud y forma del puño: más largo, ajustable, tejido, enrollado, etc.
4. El tamaño de la mano.
5. Si debe cumplir con alguna norma.

TALLA

La talla se obtiene midiendo la circunferencia del ancho de la palma y comparándola con la siguiente tabla:



DIÁMETRO DE LA MANO	TALLA DEL GUANTE
7" (18 cm)	CH
8" (20 cm)	M
9" (23 cm)	G
10" (25 cm)	XG

NORMATIVA EN 388: 2016

Guantes para protección contra riesgos mecánicos

Esta norma establece los criterios de protección contra acciones físicas y mecánicas (abrasión, corte por cuchilla, desgarro y perforación).

El pictograma se compone de un código de 4 dígitos que determinan el nivel de protección, cada uno corresponde a la capacidad de protección para un determinado riesgo:

- a. Resistencia a la abrasión: Número de ciclos de abrasión necesarios para desgastar completamente una muestra del guante.
- b. Resistencia al corte por cuchilla: Según el número de ciclos necesarios para cortar completamente una muestra del guante, a una velocidad constante.
- c. Resistencia al desgarro: Según la fuerza necesaria para desgarrar una muestra del guante.
- d. Resistencia a la perforación: Según la fuerza necesaria para perforar una muestra del guante con un puñón normalizado.

Niveles o capacidad de protección donde "0" es siempre el nivel más bajo:

PRUEBA	NIVEL DE PROTECCIÓN					
	0	1	2	3	4	5
a. Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	100	500	2.000	8.000	-
b. Resistencia al corte por cuchilla (factor)	<1,2	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c. Resistencia al desgarro (newton)	<10	10	25	50	75	-
d. Resistencia a la perforación (newton)	<20	20	60	100	150	-

Ejemplo:

- Se interpreta:
- a. Resistencia a la abrasión: 4 Alto
 - b. Resistencia al corte por cuchilla: 1 Bajo
 - c. Resistencia al desgarro: 3 Medio- alto
 - d. Resistencia a la perforación: 1 Bajo