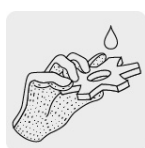




Guantes textiles con recubrimiento de nitrilo, alta sensibilidad

- Fabricados de nylon
- Resistentes al contacto directo con aceites, grasas y solventes
- Puños tejidos
- Excelente destreza con poca presencia de aceite
- Alta resistencia a la abrasión
- Procesos húmedos o secos
- Usos generales



Nitrilo arenoso para máximo agarre

Certificaciones y garantías



4131
EN388

Especificaciones

Individuales

Código	Clave	Talla
17063	GU-131	CH
17064	GU-132	M
17065	GU-133	G

Generales

Empaque individual	Caballote
Inner	6
Master	144

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 pulso: 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:



DIAMETRO 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 cuchillo, desgarro y perforación).

El pictograma se compone de un código de 4 dígitos que determinan el nivel de protección, cada uno correspondiente 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 cuchillo:
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 punzón normalizado.

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

PRUEBA	NIVEL DE PROTECCIÓN				
	0	1	2	3	4
a. Resistencia a la abrasión (ciclos)	<100	100	500	2.000	8.000
b. Resistencia al corte por cuchillo (N/mm²)	<12	12	2,5	5,0	10,0
c. Resistencia al desgarro (N/mm²)	<10	10	25	50	75
d. Resistencia a la perforación (mm)	<20	20	40	100	150

Ejemplo:

4131

Se interpreta:

- a. Resistencia a la abrasión: 4 Alta
- b. Resistencia al corte por cuchillo: 1 Bajo
- c. Resistencia al desgarro: 3 Medio-alto
- d. Resistencia a la perforación: 1 Bajo