



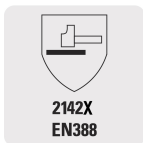
CÓDIGO: 15267 CLAVE: GU-413

Guantes de poliéster recubiertos de látex, grandes

- Fabricados de poliéster sin costuras internas
- Alta resistencia y aislamiento térmico
- Puño tejido que mantiene el guante en su lugar para mejor comodidad
- Látex rugoso en palma y dedos con excelente agarre en superficies secas o ligeramente húmedas (no solventes)
- Usos generales, carpintería, construcción, manejo de aluminio y jardinería



Certificaciones y garantías



Especificaciones

Talla	G
Color	Azul / Gris
Empaque individual	Caballote
Inner	6
Master	48
Pallet	1536

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 cuchillo, desgaste 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 despojar 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 desgaste
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.

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

PRUEBA	0	1	2	3	4	5
a. Resistencia a la abrasión (ciclos)	<100	100	500	2.000	8.000	-
b. Resistencia al corte por cuchillo (newton)	<12	12	2,5	5,0	10,0	20,0
c. Resistencia al desgaste (newton)	<10	10	25	50	75	-
d. Resistencia a la perforación (newton)	<20	20	60	100	150	-

Se interpreta:

a. Resistencia a la abrasión: 4 Alto

b. Resistencia al corte por cuchillo: 1 Bajo

c. Resistencia al desgaste: 3 Medio- alto

d. Resistencia a la perforación: 1 Bajo