



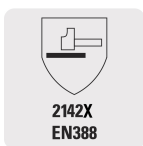
CÓDIGO: 15265 CLAVE: GU-411

Guantes de poliéster recubiertos de látex, chicos

- 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	CH
Color	Azul / Gris
Empaque individual	Caballote
Inner	6
Master	48
Pallet	1920

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 correspondiente a la capacidad de protección para un determinado riesgo:

- a. Resistencia a la abrasión**
Número de ciclos de abrasión necesarios para desmenuzarse 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 perforar una muestra del guante con un punzón normalizado.
- d. Resistencia a la perforación**
Según la fuerza necesaria para perforar una muestra del guante con un punzón normalizado.

Nivel 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	-

Ejemplo:

4131	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

