



Guantes de carnaza, puños ajustados

- Fabricados de carnaza
- Máxima protección, resistencia a la abrasión, corte y perforación
- Alta flexibilidad
- Puños ajustados que protegen las muñecas y evitan que se salga el guante



Ajustado

Certificaciones y garantías



4144X
EN388

Usos

- Ideales para manejo de herramientas manuales y eléctricas

Especificaciones

Individuales

Código	Clave	Talla	Inner	Master	Pallet
15248	GU-245	CH	6	48	1536
14240	GU-241	G	6	48	1536

Generales

Color	Amarillo
Empaque individual	Caballote

Imagenes 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, 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 cortes 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.



Nivel 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 (hector)	<2	2	2,5	5,0	10,0	20,0
c. Resistencia al desgarre (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 cuchillo: 3 Medio: alto
- c. Resistencia al desgarro: 1 Bajo
- d. Resistencia a la perforación: 1 Bajo