



CÓDIGO: 14244 CLAVE: GU-265

Guantes carnaza y loneta, uso ligero

- Fabricados de carnaza ligera y loneta
- Palma de carnaza resistente a materiales abrasivos
- Puño tejido que proporciona firmeza y comodidad a la muñeca
- Resistencia al desgarre y perforación
- Ideales para manejo de herramientas manuales y eléctricas
- Para trabajo ligero



Tejido

Certificaciones y garantías



Especificaciones

Talla	Unitalla
Color	Gris con naranja
Empaque individual	Caballote
Inner	6
Master	48
Pallet	1728

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.

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 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.

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 cuchillo: 1 Bajo
- c. Resistencia al desgarro: 3 Medio - alto
- d. Resistencia a la perforación: 1 Bajo