

PRETUL[®]

CÓDIGO: 20330 CLAVE: GU-455

Guantes de algodón con puntos PVC en palma, unitalla, Pretul

- 100% Algodón tejido de punto (tipo loneta)
- Unitalla
- Puño tejido
- Puntos de PVC

Certificaciones y garantías1121
EN388**Especificaciones**

Empaque individual	Caballote
Inner	6
Master	48

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 cuchilla, desgarro y perforación).

El pictograma se compone de un código de 4 dígitos que definen 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 cuchilla:** 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.

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 (factor)	<2	2	2,5	5,0	10,0	20,0
c. Resistencia al desgarro (newtons)	<10	10	25	50	75	-
d. Resistencia a la perforación (newtons)	<20	20	60	100	150	-

Ejemplo:



- Se interpreta:
- a. Resistencia a la abrasión:** 4 Alto
 - b. Resistencia al corte por cuchilla:** 3 Bajo
 - c. Resistencia al desgarro:** 1 Medio: alto
 - d. Resistencia a la perforación:** 3 Bajo