

PRETUL®



CÓDIGO: 23263 CLAVE: GU-341

Guantes de látex para limpieza, chicos, Pretul

- Fabricados de látex 100% natural e interior afelpado
- Brindan agarre y protección contra la humedad
- Puño enrollado que brinda mayor resistencia al desgarre
- Palma con diseño antiderrapante



Enrollado

Certificaciones y garantías

- Cumple con CE (Certificado no disponible)



0010
EN388

Usos

- Para limpieza general con detergentes

Especificaciones

Talla	CH
Color	Amarillo
Espesor	0.30 mm
Largo	295 mm
Empaque individual	Bolsa
Inner	12
Master	144
Pallet	6912

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

LARGO

El largo se determina dependiendo el uso y se toma desde la punta del dedo medio hacia el hombro.



Usos



Ventanas y azulejos



Productos de limpieza



Baño

NORMATIVA EN 388: 2016

Guantes para protección contra riesgos mecánicos

Esta norma establece los criterios de protección contra accidentes físicos y mecánicos (destrucción, corte por tensión, desgarro y perforación).

El parámetro 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 indicados por el desgaste comparativamente con muestra de control.	b. Resistencia al corte por tensión Según el número de ciclos sucesivos para cortar completamente una muestra de guante, a una velocidad constante.	c. Resistencia al desgarro Según la fuerza necesaria para desgarrar una muestra de 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 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	10.000	-
b. Resistencia al corte por tensión (Newtons)	142	12	2,5	50	100	200
c. Resistencia al desgarro (Newtons)	18	18	25	50	75	-
d. Resistencia a la perforación (Newtons)	105	28	40	100	180	-

Ejemplo:

Se interpreta:	
a. Resistencia a la abrasión:	4 Alto
b. Resistencia al corte por tensión:	1 Bajo
c. Resistencia al desgarro:	2 Medio-bajo
d. Resistencia a la perforación:	1 Bajo