

Guantes de algodón recubiertos de nitrilo, puño tejido



- Fabricados de algodón con recubrimiento de nitrilo extra pesado, soporte interno de algodón, lo cual permite protección excepcional en trabajos con materiales ásperos y abrasivos
- Alta resistencia a materiales abrasivos
- Puño tejido que proporciona comodidad y mantiene el guante en su lugar
- Resistentes a filtraciones, contacto directo con aceites, grasas y solventes
- Lavables

**Tejido**

Certificaciones y garantías

**4111
EN388**

Usos

- Usos generales
- Para procesos húmedos o secos
- Para trabajos de mantenimiento, manejo abundante de líquidos, fabricación de metal, automotriz, maquinaria y solventes

Especificaciones

Talla	Unitalla
Color de recubrimiento	Azul
Empaque individual	Caballete
Inner	6
Master	48
Pallet	576

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.

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 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 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 desgarar una muestra del guante.
- 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 (ciclos)	<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:

- 4131
- Se interpreta:

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

