

FICHA TÉCNICA

GUANTES DE CUERO PREMIUM J3211

El cuero de cabra es muy flexible, su mayor dexteridad evita que se afecte la destreza. La curtición con cromo a temperaturas elevadas provocan una mayor astringencia, para conseguir un menor encogimiento en el producto.

CARACTERÍSTICAS

Pulgar de estilo angular (“keystone”), que facilita el movimiento de la mano reduciendo así la fatiga. Con elástico en la muñeca y puño abierto, para fácil colocación y un mejor ajuste. Longitud: 9" - 9 ¾" aprox.

MATERIALES

Cuero premium, espesor de 1.1 a 1.3 mm aprox., color blanco a crema claro, sin tintes adicionales y sin forro interno.

Doblado de puño: ribete de algodón (color varía). Costura: puntada simple (8 por pulgada) a doble línea.

NORMAS

Marcado CE - Equipo Categoría II: protección media
EN 388:2016 - Guantes de protección frente a riesgos mecánicos.

EN 420:2003 + A1:2009 - Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.

RESULTADOS PARA EL MODELO J3211:

Propiedad	Nivel alcanzado	Máximo posible
Resistencia a la abrasión (Nº de revoluciones)	2	(4)
Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
Resistencia a los desgarros (Newtons)	2	(4)
Resistencia a la punción (Newtons)	1	(4)
Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (Newtons)	X	(F)
Protección frente a impactos EN 13594:2015	-	(P)



Cat. II



2121X

Referencia	Talla
J3211L	Grande
J3211XL	Extragrande

PRUEBAS QUE APLICAN PARA CADA NORMA

EN 388:2016 - Guantes de protección frente a riesgos mecánicos.

Niveles del modelo J3211: 2, 1, 2, 1,

Nivel de protección Rendimiento	1	2	3	4	5
Resistencia al desgaste (Nº de revoluciones)	100	500	2000	8000	
Resistencia a los cortes (índice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Resistencia a los desgarros (Newtons)	10	25	50	75	
Resistencia a la punción (Newtons)	20	60	100	150	

EN ISO 13997- Resistencia al corte (de 2 a 30.0 N, utiliza máquina TDM).

Nivel del modelo J3211: no probado

Nivel de protección Rendimiento	A	B	C	D	E	F
Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (Newtons)	2	5	10	15	22	30

EN 13594:2015 - Protección frente a impactos.

Nivel del modelo J3211: no probado.

Nivel de protección Rendimiento	P
Protección frente a impactos EN 13594:2015	Pasa (Nivel 1 ≤ 9 kN)

FICHA TÉCNICA

Marcado CE

Categoría del modelo J3211: CAT. II

<p>CATEGORÍA I</p> <p> CAT I</p>	<p>Diseño sencillo: protege contra riesgos leves o menores. Estos guantes podrán fabricarse sin ser sometidos a pruebas.</p>
<p>CATEGORÍA II</p> <p> CAT II</p>	<p>Diseño intermedio: protege de riesgos intermedios habituales en la industria (es decir, riesgos que no puedan causar lesiones graves o la muerte). Son probados por un laboratorio u organismo certificado.</p>
<p>CATEGORÍA III</p> <p> CAT III</p>	<p>Diseño complejo: protege riesgos de lesiones irreversibles, con peligro mortal o que pueda causar lesiones muy graves. Son probados por un laboratorio u organismo certificado.</p>