



GUANTE CUERO Y LONA

Guantes de cuero de calidad superior, el dorso de lona aumenta la transpirabilidad y el fruncido brinda un mejor ajuste. Ideal para la manipulación de tuberías, ladrillos y otros materiales, en construcción, agricultura, mantenimiento e industria en general.

CARACTERÍSTICAS

- Talla única, estándar. Longitud aprox. total: 10 ½", manguito engomado de seguridad de 2.5" (7cm).
- Con dedo índice, pulgar y palma reforzados para una mayor resistencia y durabilidad. Corte tipo Gunn y pulgar alado para una mejor movilidad.
- Refuerzo de cuero sobre los nudillos, que evita pequeñas lesiones y el desgaste del guante.

MATERIALES Y CONSTRUCCIÓN

Palma y dedos: cuero vacuno seleccionado.
Dorso: lona 100% algodón de 8 oz, con elástico.
Costura: línea doble, 8 puntadas simples x pulgada.

NORMAS

Marcado CE - Equipo Categoría II: protección media
EN 388:2016+A1:2018 - 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 31-BG:

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

PRUEBAS QUE APLICAN PARA CADA NORMA

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

Niveles del modelo 31-BG: 4, 2, 4, 4.

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 31-BG: -

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 31-BG: 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 31-BG: 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>