

FICHA TÉCNICA



COMFO FLEX G9010

Guantes para trabajos generales, con recubrimiento en la palma y dorso descubierto para mayor comodidad. El revestimiento de alto rendimiento ofrece una mayor resistencia a la abrasión a la vez que proporciona un excelente agarre.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de guante: agarre

Puño: elástico

Diseño: sin costuras

Usos: ampliamente utilizado en construcción, agricultura, ensamblaje general, almacenamiento, embalaje e industria en general.

MATERIALES

Tejido: hilos de calibre 10 de poliéster y algodón.

Revestimiento: 100% látex corrugado.

NORMAS

Cumple con:

Marcado CE - Equipo Categoría I: protección básica.

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

EN 388:2004 - Guantes de protección frente a riesgos mecánicos.

EN ISO 13997: Resistencia al corte



TALLAS DISPONIBLES / CIRCUNFERENCIA RECOMENDADA

Talla	Referencia	Circunferencia mano (mm)
7	G9010/07	178
8	G9010/08	203
9	G9010/09	229
10	G9010/10	254
11	G9010/11	279

RESULTADOS PARA MODELO G9010:

Propiedad	Nivel alcanzado	Máximo posible
Resistencia a la abrasión (Nº de revoluciones)	3	(4)
Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
Resistencia a los desgarros (Newtons)	4	(4)
Resistencia a la punción (Newtons)	2	(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 388:2004 - Guantes de protección frente a riesgos mecánicos.

Niveles del modelo G9010: 3, 1, 4, 2.

Nivel de protección	1	2	3	4	5
Rendimiento					
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 G9010: no probado.

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

EN 13594:2015 - Protección frente a impactos.

Nivel del modelo G9010: no probado.

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

FICHA TÉCNICA

Marcado CE

Categoría del modelo G9010: CAT. I

<p>CATEGORIA I</p> <p>CE CAT I</p>	<p>Diseño sencillo: protege contra riesgos leves o menores. Estos guantes podrán fabricarse sin ser sometidos a pruebas.</p>
<p>CATEGORIA II</p> <p>CE 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>CATEGORIA III</p> <p>CE 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>