

G7010

FICHA TÉCNICA



COMFO FLEX HI-VIZ G7010

Guante Vanguard para usos generales fabricado con tejido alta visibilidad, con revestimiento de látex rugoso en palma que ofrece un excelente agarre. El dorso sin recubrimiento favorece la transpirabilidad.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de guante: agarre

Puño: elástico

Diseño: sin costuras

Usos: industria en general, embalaje, almacenamiento, electrónica, reparaciones y similares.

MATERIALES

Tejido: hilos de calibre 10 de poliéster y algodón.

Revestimiento: 100% látex negro 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 388:2016 - Guantes de protección frente a riesgos mecánicos.

EN ISO 13997: Resistencia al corte

RESULTADOS PARA MODELO G7010:

Propiedad	Nivel alcanzado	Máximo posible
Resistencia al desgaste (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)	A	(F)
Protección frente a impactos EN 13594:2015	-	(P)

TALLAS DISPONIBLES / CIRCUNFERENCIA RECOMENDADA

Talla	Referencia	Circunferencia mano (mm)
7	G7010/07	178
8	G7010/08	203
9	G7010/09	229
10	G7010/10	254
11	G7010/11	279

*Tallas 7 y 11 por pedido especial.

PRUEBAS QUE APLICAN PARA CADA NORMA

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

Niveles del modelo G7010: 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 G7010: A.

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 G7010: 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 G7010: 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>