

G6010

FICHA TÉCNICA

COMFOR FLEX G6010

Nuevo guante Vanguard para usos generales con revestimiento de látex en palma que ofrece un excelente agarre en condiciones húmedas y secas. Dorso sin recubrimiento para mayor comodidad.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de guante: agarre

Puño: elástico

Diseño: sin costuras

Usos: industria de la construcción en general, agricultura, actividades de mantenimiento, transporte, manipulación de cargas y demás trabajos industriales.

MATERIALES

Tejido: hilos de calibre 10 de polialgodón.

Revestimiento: 100% látex acabado rugoso.

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 21420



EN388



2142X

TALLAS DISPONIBLES / CIRCUNFERENCIA RECOMENDADA

Talla	Referencia	Circunferencia mano (mm)
7	G6010/07	178
8	G6010/08	203
9	G6010/09	229
10	G6010/10	254
11	G6010/11	279

*Tallas 7 y 11 por pedido especial.

RESULTADOS PARA MODELO G6010:

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)	4	(4)
Resistencia a la punción (Newtons)	2	(4)
Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (Newtons)	X	(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 G6010: 2, 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 G6010: 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 G6010: 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 G6010: 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>