

G1190

FICHA TÉCNICA

GUANTE DE NYLON

Guante para usos generales, con revestimiento en palma y el dorso descubierto para mayor comodidad. Revestimiento de PU de excelente agarre, el tejido de nylon no desprende pelusa.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de guante: agarre liso.

Puño: elástico

Diseño: sin costuras, de 9.5" de longitud.

Usos: industria de la construcción en general, transporte, ensamblaje electrónico, manipulación de piezas secas y demás trabajos industriales.

MATERIALES

Tejido: hilos de calibre 15 de nylon.

Revestimiento: 100% poliuretano.

NORMAS

Cumple con: Marcado CE - Equipo Categoría II: protección intermedia.

EN 420/EN ISO 21420: Guantes de protección, requisitos generales y métodos de ensayo.

EN 388:16 - Guantes de protección frente a riesgos mecánicos.



TALLAS DISPONIBLES / CIRCUNFERENCIA RECOMENDADA

Talla	Referencia	Circunferencia mano (mm)
7	G1190/07	178
8	G1190/08	203
9	G1190/09	229
10	G1190/10	254
11	G1190/11	279

RESULTADOS PARA MODELO G1190:

Propiedad	Nivel alcanzado	Máximo posible
Resistencia a la abrasión (Nº de revoluciones)	4	(4)
Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
Resistencia a los desgarros (Newtons)	3	(4)
Resistencia a la punción (Newtons)	1	(4)
Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (Newtons)	X	(F)

PRUEBAS QUE APLICAN PARA CADA NORMA

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

Niveles del modelo G1190: 4, 1, 3, 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 G1190: 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

G1190

FICHA TÉCNICA

Marcado CE

Categoría del modelo G1190: CAT. II

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