

GUANTE LIGERO DE KEVLAR® 100°C



Talla	Art. Nº	U/E
8	0899 495 008	1
9	0899 495 009	
10	0899 495 010	

Certificado Riesgos Intermedios EPI Cat. II

SEGÚN EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2004
Guante ligero y flexible con protección excepcional contra calor y corte

- Ideal para soldadura fuerte y manipulado de piezas calientes.
- Reparación y mantenimiento de calderas, calefacción, salida de humos, cambio de bombillas.
- Lavable: las propiedades de resistencia térmica no se ven afectadas con el lavado por ser intrínsecas de la fibra.



EN 388



244XC

EPI de Cat. II
 Riesgos Mecánicos EN 388:2016

0	1	2	3	4	Resistencia a la abrasión
0	1	2	3	4	Resistencia al corte
0	1	2	3	4	Resistencia al desgarro
0	1	2	3	4	Resistencia a la perforación
A - F	R. corte de objetos afilados X (No ensayado)				



EN 407



4132XX

EPI de Cat. II
 Riesgos térmicos de Calor y Fuego UNE - EN 407:2004

0	1	2	0	4	Inflamabilidad
0	1	2	3	4	Calor por contacto
0	1	2	3	4	Calor convectivo
0	0	2	3	4	Calor radiante
0	0	2	3	4	Pequeñas salpicaduras de metal fundido
0	0	2	3	4	Grandes masas de metal fundido

GUANTE LARGO DE KEVLAR® 350°C



Talla	Art. Nº	U/E
9 1/2	0899 452 119	1
10 1/2	0899 452 120	

Certificado Riesgos Complejos EPI Cat. III

SEGÚN EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN 407:2004

- Guante de Kevlar® y algodón para manipulado de piezas calientes superiores a 300°C.
- Manipulado de piezas sometidas a tratamientos térmicos o soldadura.
- Ideal para la industria del vidrio y la cerámica.
- Reparación y mantenimiento en bocas de hornos, industria metalúrgica y fundiciones.
- Longitud total: 35 y 36cm respectivamente.



EN 388



254XD

EPI de Cat. II
 Riesgos Mecánicos EN 388:2016

0	1	2	3	4	5	Resistencia a la abrasión
0	1	2	3	4	5	Resistencia al corte
0	1	2	3	4	5	Resistencia al desgarro
0	1	2	3	4	5	Resistencia a la perforación
A - F	R. corte de objetos afilados X (No ensayado)					



EN 407



4342XX

EPI de Cat. III
 Riesgos térmicos de Calor y Fuego UNE - EN 407:2004

0	1	2	0	4	Inflamabilidad
0	1	2	3	4	Calor por contacto
0	1	2	3	4	Calor convectivo
0	0	2	3	4	Calor radiante
0	0	2	3	4	Pequeñas salpicaduras de metal fundido
0	0	2	3	4	Grandes masas de metal fundido

GUANTE INTERIOR META-ARAMIDA



Talla	Art. Nº	U/E
8	0899 496 301	1
9	0899 496 302	
10	0899 496 303	

Certificado Riesgos Intermedios EPI Cat. II

SEGÚN EN ISO 21420:2020, EN388:2016+A1:2018, EN 407:2020

- Guante de protección térmica.
- Confortable ante el sudor.
- Ignífugo con resistencia a la llama.
- Protege de quemaduras por cargas.
- Meta-aramida de galga 13.



EN 388



1142X

EPI de Cat. II
 Riesgos Mecánicos EN 388:2016

0	1	2	3	4	Resistencia a la abrasión
0	1	2	3	4	Resistencia al corte
0	1	2	3	4	Resistencia al desgarro
0	1	2	3	4	Resistencia a la perforación
A - F	R. corte de objetos afilados X (No ensayado)				



EN 407



4121XX

EPI de Cat. II
 Riesgos térmicos de Calor y Fuego UNE - EN 407:2020

0	1	2	0	4	Inflamabilidad
0	1	2	3	4	Calor por contacto
0	1	2	3	4	Calor convectivo
0	1	2	3	4	Calor radiante
0	1	2	3	4	Pequeñas salpicaduras de metal fundido
0	1	2	3	4	Grandes masas de metal fundido