



TEGERA® 130A

Guantes de soldador y resistentes al calor, sin forro, 0,7-0,8 mm piel flor de cabra, Cat. II, blanco, amarillo, resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, para todo tipo de trabajos

PROPIEDADES

Alto nivel de protección, buena sensibilidad en las puntas de los dedos, flexible, duradero, buen ajuste

ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de soldador

CATEGORÍA Cat. II

INTERVALO DE TALLAS (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

GROSOR DE LA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Piel flor de cabra

FORRO Sin forro

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Piel

INTERVALO DE LONGITUD 300-350 mm

COLOR Blanco, amarillo

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/60

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Piel, látex natural

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
10	130A-10	7340118312408
11	130A-11	7340118312422
6	130A-6	7340118312446
7	130A-7	7340118312460
8	130A-8	7340118312484
9	130A-9	7340118312507

Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

TEGERA® 130A

CARACTERÍSTICAS

Resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, dedo índice reforzado, tejido KEVLAR® en las costuras que soporta una exposición a calor a corto plazo de 427° C (límite operativo máximo) y una exposición a calor a más largo plazo de 204° C (límite operativo constante), retardante de llama, resistente a las chispas de soldadura y a las salpicaduras de afilado

PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por quemaduras, lesiones por calor, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones

ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos cálidos, entornos sucios, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Montajes, trabajos en el sector del metal, soldadura, trabajos con alta temperatura

SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:11,09x10°Ω



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2019-08-02

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 130A

ANÁLISIS DE TIPO UE

0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Guantes de protección frente a riesgos mecánicos

Propiedad	Nivel alcanzado	(Rendimiento máximo)
a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	3	(4)
b) Resistencia a los cortes (índice)	1	(5)
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	1	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	1	(4)
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protección frente a impactos EN 13594:2015		(P)

EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	1	2	3	4	5
a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	100	500	2000	8000	
b) Resistencia a los cortes (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	10	25	50	75	
d) Resistencia a la punción (Newton)	20	60	100	150	

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

Nivel de protección/Nivel de rendimiento	P
f) Protección frente a impactos EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Guantes de protección frente a riesgos térmicos (calor y/o fuego)

EN 12477:2001 + A1:2005 Guantes de protección para soldador

Tipo B - Mayor destreza (con menor rendimiento de otro tipo)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Tipo B

EN 1149-2:1997
R:11,09x10⁶Ω



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2019-08-02

TEGERA® 130A

EN 1149-2:1997 Propiedades electrostáticas (resistencia vertical)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3111X



EN 407:2004
412X4X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type B

EN 1149-2:1997
R:11,09x10⁶Ω



Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2019-08-02

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com