



## TEGERA® 134

Guantes de soldador y resistentes al calor, totalmente forrado, 0,8-0,9 mm piel flor de cabra, nivel 4 de resistencia al corte, nivel C de resistencia al corte, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, marrón, negro, extra largos, costuras reforzadas, repelente al agua y al aceite, elásticos 180°, para todo tipo de trabajos

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de soldador

CATEGORÍA Cat. III

RESISTENCIA A LOS CORTES (COUP) Nivel 4 de resistencia al corte

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Nivel C de resistencia al corte

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 17,17

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

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra

GROSOR DE LA PALMA 0,8-0,9 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Piel flor de cabra

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DEL FORRO KEVLAR® fiber, Nomex®

DESTREZA 4

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad largo

MATERIAL DEL PUÑO Piel

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 395 mm

COLOR Marrón, negro

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERMEDIOS Meta-aramida

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Para-aramida

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	134-7	7392626060326
8	134-8	7392626060333
9	134-9	7392626040625
10	134-10	7392626040632
11	134-11	7392626040649

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® 134

### CARACTERÍSTICAS

Resistencia a los cortes conforme a EN 388:2003 nivel 4, resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, extra largos, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, repelente al agua y al aceite, resistente a las chispas de soldadura y a las salpicaduras de afilado

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones por quemaduras, lesiones por calor, lesiones por cortes, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones, contacto con la suciedad, contacto con sustancias húmedas

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos con riesgo de cortes, entornos cálidos, entornos mojados, entornos aceitosos y grasientos, entornos duros

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Trabajos de chapa, trabajos en el sector del metal, soldadura, trabajos con alta temperatura

### SECTORES DE USO PRINCIPALES



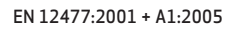
Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive



### TIPO DE TRABAJO

Manipulación media



CE 0321 Cat. III

 EN 388:2003 3422  EN 407:2004 41234X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:4,11x10¹¹Ω 

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.

2019-02-19

2(3)

**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 0321 Cat. III

EN 388:2003 3422  EN 407:2004 41234X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:4,11x10<sup>11</sup>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.

2019-02-19

## TEGERA® 134

### EXAMEN DE TIPO EC

Notified Body: 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

EN 388:2003 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)	4	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	2	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	2	(4)

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	

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 A - Baja destreza (con mayor rendimiento de otro tipo)

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

**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