



## TEGERA® 126A

Guantes de soldador y resistentes al calor, sin forro, 0,7-0,8 mm piel flor de cabra de máxima calidad, Cat. II, blanco, amarillo, resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, costuras reforzadas, elásticos 180°, para trabajos de montaje

### PROPIEDADES

Alto nivel de protección, sensibilidad extremadamente buena en las puntas de los dedos, extra flexible, duradero, ajuste excelente

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de soldador

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Piel flor de cabra de máxima calidad

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

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Piel flor de cabra de máxima calidad

FORRO Sin forro

DESTREZA 5

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad

MATERIAL DEL PUÑO Piel

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 310-350 mm

COLOR Blanco, amarillo

PARES POR PAQUETE/CAJA 12/60

PRESENTACIÓN Enlazados por hilo

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES Piel 99%, látex natural 1%

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279

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® 126A

### CARACTERÍSTICAS

Resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, dedo índice reforzado, costuras reforzadas, 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)

### PREVIENE EL RIESGO DE

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

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Uso todo el año, entornos cálidos, entornos sucios, entornos duros

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

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




### SECTORES DE USO PRINCIPALES



Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación ligera

 Cat. II

 EN 388:2003 2111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:2.55x10<sup>5</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

  
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® 126A

### 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)	2	(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)

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

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



CE Cat. II

EN 388:2003 2111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10<sup>9</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

**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