



## TEGERA® 19

Guantes de soldador y resistentes al calor, totalmente forrado, 1,2-1,4 mm piel serraje de vacuno de máxima calidad, piel serraje de de máxima calidad, jersey, Cat. II, amarillo, resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, costuras reforzadas, elásticos 180°, para trabajos pesados

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE GUANTE Guantes de soldador

CATEGORÍA Cat. II

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

MATERIAL DE LA PALMA Piel serraje de vacuno de máxima calidad

GROSOR DE LA PALMA 1,2-1,4 mm

MATERIAL DE LA PARTE POSTERIOR Piel serraje de de máxima calidad

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DEL FORRO Jersey

DESTREZA 1

ESTILO DEL PUÑO Puño de seguridad largo

MATERIAL DEL PUÑO Piel

CIERRE Elásticos 180°

INTERVALO DE LONGITUD 310-360 mm

COLOR Amarillo

PARES POR PAQUETE/CAJA 6/60

PRESENTACIÓN Sin hebra

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Algodón

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
8	19-8	7392626072299
9	19-9	7340118300948
10	19-10	7392626001992
11	19-11	7392626027473

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® 19

### CARACTERÍSTICAS

Resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C, costuras reforzadas, retardante de llama, resistente a las chispas de soldadura y a las salpicaduras de afilado

### PROTECCIÓN PRIMARIA

Evita el riesgo de: lesiones por quemaduras, lesiones por calor, lesiones por abrasión, ampollas, rozaduras, arañazos, laceraciones

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Entornos cálidos, entornos duros

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Ingeniería, trabajos con alta temperatura, minería

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

Mining, metal fabrication, automotive

### TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada



CE Cat. II

EN 388:2003  
3143

EN 407  
41324X

EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2  
R:26,138x10°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.

2017-05-16

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 Cat. II

EN 388:2003 3143  EN 407 41324X EN 12477 + A1 Type A

EN 1149-2 R:26,138x10<sup>6</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.

2017-05-16

## TEGERA® 19

### 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)	1	(5)
C) Resistencia a los desgarros (Newton)	4	(4)
D) Resistencia a la punción (Newton)	3	(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