



TEGERA® 19 LEFT

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 360°, para trabajos pesados

PROPIEDADES

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) 10

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

MATERIAL DEL PUÑO Piel

CIERRE Elásticos 360°

INTERVALO DE LONGITUD 350

COLOR Amarillo

UNIDADES POR PAQUETE/CAJA 6/120

PRESENTACIÓN Sin hebra

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES EXTERNOS Piel, látex natural

ESPECIFICACIÓN DE LOS MATERIALES INTERNOS Algodón

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
10	19 LEFT-10	

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 LEFT

CARACTERÍSTICAS

Resistentes a un calor por contacto de hasta 100 °C,
costuras reforzadas

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

Entornos cálidos, entornos duros

ÁREAS DE USO PRINCIPALES

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

SECTORES DE USO PRINCIPALES

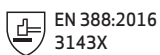
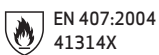
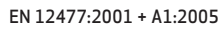
Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

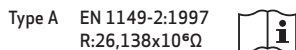

TIPO DE TRABAJO

Manipulación pesada



CE Cat. II

 EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997
R:26,138x10°Q 

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.

2019-07-31

2(4)

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® 19 LEFT

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)	4	(4)
d) Resistencia a la punción (Newton)	3	(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 A - Baja destreza (con mayor 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 388:2016 3143X  EN 407:2004 41314X EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997 R:26,138x10⁶Ω 

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®**


TEGERA® 19 LEFT

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



CE Cat. II

 EN 388:2016
3143X

 EN 407:2004
41314X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A EN 1149-2:1997
R:26,138x10⁶Ω



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.

2019-07-31

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