

## TEGERA® 130A

Luva resistente ao calor e soldadura, sem forro, 0,7-0,8 mm pele flor de cabra, Cat. II, branco, amarelo, resiste ao contacto com calor até 100 °C, dedo indicador reforçado, costuras reforçadas, para todo o tipo de trabalhos

### PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, Boa sensibilidade nas pontas dos dedos, flexíveis, duráveis, bom ajuste

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de soldadura

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra

ESPESSURA DA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Pele flor de cabra

FORRO Sem forro

DESTREZA 5

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança

MATERIAL DO PUNHO Pele

INTERVALO DE COMPRIMENTO 300-350 mm

COR Branco, amarelo

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Couro, látex natural



## TEGERA® 130A

### CARACTERÍSTICAS

Resiste ao contacto com calor até 100 °C, dedo indicador reforçado, fio KEVLAR® nas costuras que resiste à exposição a uma temperatura de 427 °C a curto prazo (limite máximo operacional) e a uma temperatura de 204 °C mais prolongada (limite operacional constante), retardador de chama, suporta faíscas de soldadura e salpicos das retificadoras

### PREVINE O RISCO DE

Queimaduras, lesões provocadas pelo calor, lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes quentes, ambientes sujos, ambientes extremos

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem, metalurgia, soldadura, trabalho a quente




### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO



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

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira

 Cat. II

 EN 388:2003 3111  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:11,09x10°Ω 

Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.

2018-08-29

2(3)

  
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

### EXAMINAÇÃO TIPO EC

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

### DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

EN 420:2003 + A1:2009 – Luvas de proteção – requisitos gerais e métodos de teste

EN 388:2003 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos

#### C) Resistência ao rasgamento (Newton)

Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	3	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	1	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)

#### EN 388 – Testes (especifica os requisitos que se aplicam a cada nível de segurança)

Nível de proteção/Nível de desempenho	1	2	3	4	5
A) Resistência ao desgaste (Nº de rotações)	100	500	2 000	8 000	
B) Resistência ao corte (Índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistência à perfuração (Newton)	20	60	100	150	

#### EN 407:2004 – Luvas de proteção contra riscos térmicos (calor e/ou fogo)

Tipo B – Maior destreza (com outro desempenho mais reduzido)

EN 1149-2:1997 – Propriedades eletrostáticas (resistência vertical)



CE Cat. II

EN 388:2003 3111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:11,09x10<sup>6</sup>Ω

Todos os valores para o produto especificado são indicados sem tolerâncias e podem variar em relação ao valor real para produtos individuais. Reservamo-nos o direito de modificar ou atualizar as informações neste documento sem aviso prévio.