



TEGERA® 134

Luva resistente ao calor e soldadura, totalmente forrada, 0,8-0,9 mm pele flor de cabra, proteção a corte nível 4, proteção a corte nível C, KEVLAR® fiber, Nomex®, Cat. III, castanho, preto, extra longas, costuras reforçadas, repelente de água e óleo, elástico 180°, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de soldadura

CATEGORIA Cat. III

RESISTÊNCIA AO CORTE (COUP) Proteção a corte nível 4

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Proteção a corte nível C

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

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra

ESPESSURA DA PALMA 0,8-0,9 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Pele flor de cabra

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DO FORRO KEVLAR® fiber, Nomex®

DESTREZA 4

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança estendido

MATERIAL DO PUNHO Pele

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 395 mm

COR Castanho, preto

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro, látex natural

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERMÉDIOS Meta-aramida

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Para-aramida

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

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.

TEGERA® 134

CARACTERÍSTICAS

Resistentes ao corte de acordo com a norma EN 388:2003 nível 4, resiste ao contacto com calor até 100 °C, extra longas, dedo indicador reforçado, costuras reforçadas, repelente de água e óleo, suporta faíscas de soldadura e salpicos das retificadoras

PREVINE O RISCO DE

Queimaduras, lesões provocadas pelo calor, cortes, lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, contacto com ambientes húmidos

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes com risco de corte, ambientes quentes, ambientes húmidos, ambientes oleosos e gordurosos, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Colocação de placas de metal, metalurgia, soldadura, trabalho a quente

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO




Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive



TIPO DE TRABALHO

Manipulação média



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 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.

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



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 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.

2019-02-19

TEGERA® 134

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)	4	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	2	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	2	(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)

EN 12477:2001 + A1:2005 – Luvas de proteção para soldadores

Tipo A – Menor destreza (com outro desempenho mais elevado)

EN 1149-2:1997 – Propriedades eletrostáticas (resistência 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