



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
7	132A-7	7340118312125
8	132A-8	7340118312149
9	132A-9	7340118312163
10	132A-10	7340118312040
11	132A-11	7340118312064
12	132A-12	7340118312088
13	132A-13	7340118312101

TEGERA® 132A

Luva resistente ao calor e soldadura, totalmente forrada, 0,8-1,2 mm pele flor de cabra da melhor qualidade, pele flor de vaca da melhor qualidade, proteção a corte nível 4, proteção a corte nível C, KEVLAR® fiber, Cat. II, castanho, preto, 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, Boa aderência, ajuste perfeito

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de soldadura

CATEGORIA Cat. II

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 15.03

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

ESPESSURA DA PALMA 0,8-1,2 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Pele flor de vaca da melhor qualidade

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DO FORRO KEVLAR® fiber

DESTREZA 3

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança

MATERIAL DO PUNHO Pele

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 310-370 mm

COR Castanho, preto

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro, látex natural

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERMÉDIOS Para-aramida

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® 132A

CARACTERÍSTICAS

Resistentes ao corte de acordo com a norma EN 388:2003 nível 4, resiste ao contacto com calor até 100 °C, costuras reforçadas, repelente de água e óleo

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, contacto com ambientes oleosos

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes quentes, ambientes húmidos, ambientes oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

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



PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO



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

TIPO DE TRABALHO

Manipulação média

 Cat. II

 EN 388:2003 3432  EN 407:2004 41324X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R.0.130x10°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.

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



CE Cat. II

 EN 388:2003 3432
  EN 407:2004 41324X
  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:0.130x10⁹Ω
 

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® 132A

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)	3	(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