



TEGERA® 126A

Luva resistente ao calor e soldadura, sem forro, 0,7-0,8 mm pele flor de cabra da melhor qualidade, Cat. II, branco, amarelo, resiste ao contacto com calor até 100 °C, costuras reforçadas, elástico 180°, para trabalho de montagem

PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, sensibilidade extremamente boa nas pontas dos dedos, extra flexíveis, duráveis, ajuste perfeito

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de soldadura

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

ESPESSURA DA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Pele flor de cabra da melhor qualidade

FORRO Sem forro

DESTREZA 5

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança

MATERIAL DO PUNHO Pele

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 310-350 mm

COR Branco, amarelo

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Couro 99%, látex natural 1%

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
7	126A-7	7340118312293
8	126A-8	7340118312316
9	126A-9	7340118312330
10	126A-10	7340118312255
11	126A-11	7340118312279

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® 126A

CARACTERÍSTICAS

Resiste ao contacto com calor até 100 °C, dedo indicador reforçado, costuras reforçadas, 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)

PREVINE O RISCO DE

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Utilização em todas as condições climatéricas, ambientes quentes, ambientes sujos, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem, engenharia, metalurgia, soldadura, trabalho a quente, mineração


PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO



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

TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira

 Cat. II

 EN 388:2003 2111  EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁵Ω 

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

TEGERA® 126A

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)	2	(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)

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

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

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



CE Cat. II

EN 388:2003 2111 EN 407:2004 412X4X EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:2.55x10⁹Ω

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.

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