



TEGERA® 11CVA

Luva resistente ao calor e soldadura, 0,7-0,8 mm pele flor de cabra da melhor qualidade, Cat. II, amarelo, branco, costuras reforçadas, sem crómio, elástico 180°, 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) 8, 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

DESTREZA 5

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança

MATERIAL DO PUNHO Pele

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 320-350 mm

COR Amarelo, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Couro, látex natural

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
8	11CVA-8	7340118312675
10	11CVA-10	7340118312637
11	11CVA-11	7340118312651

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® 11CVA

CARACTERÍSTICAS

Resiste ao contacto com calor até 100 °C, curtimento sem crómio, costuras reforçadas, couro hidrorrepelente

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

Superfícies quentes, ambientes sujos, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Engenharia, metalurgia, soldadura, trabalho a quente, mineração

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO



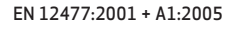
Mining, oil, gas, petrochemical, metal fabrication, automotive

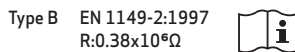

TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira



CE Cat. II

 EN 388:2003 3121  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B  EN 1149-2:1997 R:0.38x10⁶Ω 

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

2(3)

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® 11CVA

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)	2	(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 3121  EN 407:2004 412X4X  EN 12477:2001 + A1:2005

Type B EN 1149-2:1997 R:0.38x10⁶Q 

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.