



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

TEGERA® 255

Luva resistente ao corte, totalmente forrada, 0,6-0,7 mm pele flor de cabra da melhor qualidade, proteção a corte nível 3, proteção a corte nível C, KEVLAR® fiber, Cat. II, branco, costuras reforçadas, sem fibra de vidro, elástico 180°, para trabalho de montagem

PROPRIEDADES

Ajuste perfeito

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas resistentes ao corte

CATEGORIA Cat. II

RESISTÊNCIA AO CORTE (COUP) Proteção a corte nível 3

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 10,3

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

ESPESSURA DA PALMA 0,6-0,7 mm

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DO FORRO KEVLAR® fiber

DESTREZA 3

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 225-255 mm

COR Branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro, látex natural

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES 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® 255

CARACTERÍSTICAS

Resistentes ao corte de acordo com a norma EN 388:2003 nível 3, resistentes ao corte de acordo com a norma EN 388:2016 nível C, costuras reforçadas, resistente ao calor

PREVINE O RISCO DE

Cortes, lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem, colocação de placas de metal, engenharia, metalurgia

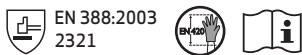
PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

TIPO DE TRABALHO

Manipulação média

CE Cat. II



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

TEGERA® 255

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)	3	(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	



CE Cat. II

EN 388:2003
2321



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