



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
6	256-6	7340118322674
7	256-7	7340118322698
8	256-8	7340118322711
9	256-9	7340118322735
10	256-10	7340118322612
11	256-11	7340118322636
12	256-12	7340118322650

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® 256

Luva resistente ao corte, totalmente forrada, 0,45-0,55 mm pele flor couro, proteção a corte nível 3, proteção a corte nível B, KEVLAR® fiber, Cat. II, cinzento, resiste ao contacto com calor até 100 °C, fio resistente ao calor, dedo indicador reforçado, repelente de água e óleo, sem fibra de vidro, para trabalho de montagem

PROPRIEDADES

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

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 B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 7,7

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DA PALMA Pele flor couro

ESPESSURA 0,45-0,55 mm

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DO FORRO KEVLAR® fiber

DESTREZA 5

INTERVALO DE COMPRIMENTO 215-275 mm

COR Cinzento

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro, látex natural

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Para-aramida

TEGERA® 256

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 B, resiste ao contacto com calor até 100 °C, dedo indicador reforçado, 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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes com risco de corte, utilização em todas as condições climatéricas, ambientes quentes, ambientes oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, instalação elétrica, instalação HVAC, colocação de placas de metal, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, metalurgia, trabalho a quente, mineração

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

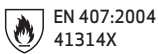
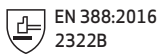
Mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction, logistics

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® 256

EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367
Lyon Cedex 07 France

DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE


EN 420:2003 + A1:2009 – Luvas de proteção – requisitos
gerais e métodos de teste


Diretiva do Conselho 89/686/CEE (Diretiva EPI)

EN 388:2016 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos



CE Cat. II

 EN 388:2016
2322B

 EN 407:2004
41314X



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® 256

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)	2	(4)
e) Resistência ao corte, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Proteção contra o impacto, EN 13594:2015		(P)

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 (N.º de rotações)	100	500	2000	8000	
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	

Nível de proteção/Nível de desempenho	A	B	C	D	E	F
e) Resistência ao corte, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nível de proteção/Nível de desempenho	P
f) Proteção contra o impacto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 – Luvas de proteção contra riscos térmicos (calor e/ou fogo)



CE Cat. II

EN 388:2016
2322B

EN 407:2004
41314X



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