



TEGERA® 235

Luva de pele, com forro de inverno, 0,6-0,7 mm pele flor de cabra, nylon, fleece, Cat. II, preto, verde, branco, dedo indicador reforçado, pontas dos dedos reforçadas, elástico 360°, para trabalho de precisão

PROPRIEDADES

Boa sensibilidade nas pontas dos dedos, flexíveis, duráveis, Boa aderência, bom ajuste, confortáveis

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de isolamento do frio

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra

ESPESSURA DA PALMA 0,6-0,7 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Nylon

FORRO Com forro de inverno

MATERIAL DO FORRO Fleece

DESTREZA 4

FECHO Elástico 360°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 225-255 mm

COR Preto, verde, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Gancho com etiqueta

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro 50%, nylon 49%, látex natural 1%

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Poliéster 100%

TEGERA® 235

CARACTERÍSTICAS

Dedo indicador reforçado, pontas dos dedos reforçadas

PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Utilização em todas as condições climatéricas, ambientes frios

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, reparações

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

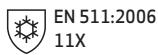
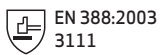
Automotive, transportation, building and construction, logistics, retail

TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira



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.

2018-04-12

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® 235

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)	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 511:2006 – Luvas de proteção contra o frio



CE Cat. II

EN 388:2003
3111

EN 511:2006
11X



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.

2018-04-12

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