



TEGERA® 117

Luva de pele, com forro de inverno, 0,6-0,7 mm pele flor de cabra da melhor qualidade, nylon, fleece, Cat. II, cinzento, branco, dedo indicador reforçado, dedos e polegar reforçados, Velcro®, para trabalho de precisão

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de isolamento do frio

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

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 Velcro®

INTERVALO DE COMPRIMENTO 230-285 mm

COR Cinzento, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/60

APRESENTAÇÃO Gancho com etiqueta

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

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Poliéster 100%

TEGERA® 117

CARACTERÍSTICAS

Dedo indicador reforçado, dedos e polegar reforçados

PROTEÇÃO PRIMÁRIA

Previne o risco de: lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, contacto com o frio

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, utilização em todas as condições climatéricas, ambientes frios

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, construção, preparação do solo, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, indústria da madeira, silvicultura, agricultura, jardinagem, reparações, exército, saneamento, limpeza

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

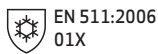
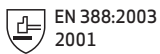
Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

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.

2018-03-06

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® 117

EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

EN 420:2003 – 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)	0	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	0	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)

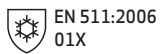
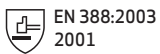
EN 388 – Testes (especifica os requisitos que se aplicam a cada nível de segurança)

Nível de proteção/Nível de desempenho	1	2	3	4	5
A) Resistência ao desgaste (Nº de rotações)	100	500	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	

EN 511:2006 – Luvas de proteção contra o frio



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.

2018-03-06

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