

TEGERA® 296

Luva de pele, com forro de inverno, 0,7-0,8 mm pele flor de vaca, neopreno, poliéster, Thinsulate™ 150g, Cat. II, preto, branco, costas da mão impermeáveis e à prova de vento, impermeável, elástico 360°, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de isolamento do frio

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de vaca

ESPESSURA DA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Neopreno, Poliéster

FORRO Com forro de inverno

MATERIAL DO FORRO Thinsulate™ 150g

FORRO CLO 1,9 m²·K/W

DESTREZA 5

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

FECHO Elástico 360°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 255-310 mm

COR Preto, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Gancho com etiqueta

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Poliéster 64%, couro 35%, látex natural 1%

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERMÉDIOS Polietileno 100%

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Poliéster 100%



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

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® 296

CARACTERÍSTICAS

Extra longas, dedos e polegar reforçados, dedos pré-curvados, costas da mão impermeáveis e à prova de vento, impermeável

PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, contacto com ambientes molhados, contacto com ambientes húmidos, contacto com o frio

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes ventosos, ambientes frios, ambientes molhados, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Construção civil, carpintaria, instalação, construção, preparação do solo, betonização, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, produção de energia elétrica, indústria da madeira, silvicultura, agricultura, jardinagem, reparações, pesca, caça, saneamento, manutenção

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

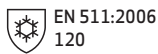
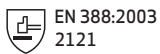
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

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.

2018-08-28

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® 296

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

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)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	2	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)

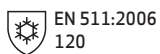
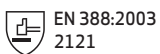
EN 388 – Testes (especifica os requisitos que se aplicam a cada nível de segurança)

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

2018-08-28

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