



AQUATHAN®

**Thinsulate**
INSULATION

TEGERA® 595

Luva de pele, com forro de inverno, 1,1 - 1,4 mm pele flor de vaca da melhor qualidade, Thinsulate™ 200g, Cat. II, branco, preto, dedos e polegar reforçados, impermeável, fecho com cordão, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

Boa sensibilidade nas pontas dos dedos, flexíveis, duráveis, Boa aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, extremamente quentes

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de isolamento do frio

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de vaca da melhor qualidade

ESPESSURA DA PALMA 1,1 - 1,4 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Pele flor de vaca da melhor qualidade

FORRO Com forro de inverno

MATERIAL DO FORRO Thinsulate™ 200g

FORRO CLO 3,3 m²·K/W

DESTREZA 2

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança estendido

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

FECHO Fecho com cordão

INTERVALO DE COMPRIMENTO 342-396 mm

COR Branco, preto

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 3/30

APRESENTAÇÃO Gancho com etiqueta

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

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERMÉDIOS Polietileno 100%

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Poliéster 100%

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® 595

CARACTERÍSTICAS

Extra longas, dedos e polegar reforçados, 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

Exterior, ambientes frios, ambientes molhados, ambientes húmidos, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Reparações, exército, marinha, pesca, caça

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Transportation, building and construction

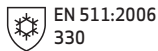
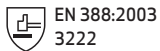
TIPO DE TRABALHO

Manipulação média

#pictogram_

CEcat<data><cat>Cat. II</

cat></data>#



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.

2018-08-30

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® 595

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)	2	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	2	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	2	(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
3222

EN 511:2006
330



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.

2018-08-30

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