

TEGERA® 189

Luva de pele, meio forro, 0,8-0,9 mm pele flor de porco, algodão, jersey, Cat. II, branco, bege, pontas dos dedos reforçadas, polegar reforçado, elástico 180°, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

Alto nível de proteção

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho – utilização geral

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de porco

ESPESSURA DA PALMA 0,8-0,9 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Algodão, Pele flor de porco

FORRO Meio forro

MATERIAL DO FORRO Jersey

DESTREZA 2

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 240-270 mm

COR Branco, bege

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/120

APRESENTAÇÃO Com fio

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

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Algodão 100%



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
8	189-8	7392626018877
9	189-9	7392626024496
10	189-10	7392626018891
11	189-11	7392626024519

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® 189

CARACTERÍSTICAS

Pontas dos dedos reforçadas, polegar reforçado

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

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Construção civil, assentamento de tijolos, construção, preparação do solo, engenharia, transportes, condução de máquinas, metalurgia

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

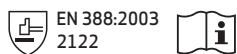
Transportation, building and construction

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

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® 189

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 – Luvas de proteção – requisitos gerais e métodos de teste

EN 388:2003 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos

C) Resistência ao rasgamento (Newton)

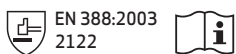
Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	2	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	2	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	2	(4)

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	



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