



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

## TEGERA® 298

Luva de pele, com forro de inverno, 1,2-1,4 mm pele flor de vaca, nylon, fleece, Cat. II, verde de alta visibilidade, branco, dedos e polegar reforçados, cor de alta visibilidade, refletor, elástico 180°, para trabalho pesado

### PROPRIEDADES

Muito duráveis, Boa aderência, bom ajuste, quentes

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho – utilização geral

CATEGORIA Cat. II

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 8, 10

MATERIAL DA PALMA Pele flor de vaca

ESPESSURA DA PALMA 1,2-1,4 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Nylon

FORRO Com forro de inverno

MATERIAL DO FORRO Fleece

DESTREZA 2

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 260-280 mm

COR Verde de alta visibilidade, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nylon, couro, látex natural

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Acrílico

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® 298

### CARACTERÍSTICAS

Cor de alta visibilidade, dedo indicador reforçado, dedos e polegar reforçados, refletor

### PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes escuros, ambientes frios

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Operação de máquinas, construção civil, assentamento de tijolos, construção, preparação do solo, betonização, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, mineração, indústria da madeira, silvicultura, agricultura, jardinagem, reparações

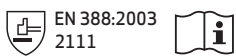
### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Mining, transportation, utilities, logistics, retail

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação pesada

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.

2019-02-20

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® 298

### 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)

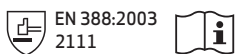
Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	2	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	1	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)

#### 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	



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.

2019-02-20

**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