



TEGERA® 198

Luva de pele, meio forro, 1,0-1,2 mm pele flor de vaca, nylon, jersey, Cat. II, verde de alta visibilidade, branco, cor de alta visibilidade, refletor, elástico 180°, para trabalho pesado

PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, duráveis

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 1,0-1,2 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Nylon

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 240-260 mm

COR Verde de alta visibilidade, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro, nylon, látex natural

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Algodão

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
8	198-8	7392626013100
10	198-10	7392626012677

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® 198

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, contacto com sujidade

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes escuros, utilização em todas as condições climáticas

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Construção civil, carpintaria, construção, preparação do solo, transportes, condução de máquinas, trabalho em aeroporto

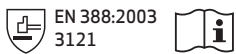
PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Transportation, building and construction

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.

2019-02-19

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

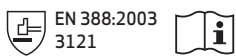
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



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

TEGERA® 198

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)	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	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	

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