

TEGERA® 294

Luva de pele, sem forro, 0,7-0,8 mm pele flor de cabra, poliéster, polipropileno, Cat. II, preto, branco, costas da mão impermeáveis e à prova de vento, pele hidrorrepelente, elástico 180°, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, Boa sensibilidade nas pontas dos dedos, duráveis, ajuste perfeito

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 cabra

ESPESSURA DA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Poliéster, Polipropileno

FORRO Sem forro

DESTREZA 4

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 255-280 mm

COR Preto, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Gancho com etiqueta

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Couro, poliéster, látex natural



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
8	294-8	7392626055223
9	294-9	7392626055230
10	294-10	7392626055247
11	294-11	7392626055254

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® 294

CARACTERÍSTICAS

Pontas dos dedos reforçadas, costas da mão impermeáveis e à prova de vento, couro hidrorrepelente

PREVINE O RISCO DE

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes ventosos, exterior, ambientes húmidos, ambientes sujos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

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

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

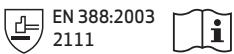
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

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.

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® 294

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)

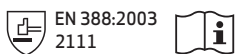
Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	2	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	1	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)

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	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	



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