



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
9	290-9	7392626060371
10	290-10	7392626060388
11	290-11	7392626060395
12	290-12	7392626060401

TEGERA® 290

Luva de pele, meio forro, 0,8-0,9 mm pele flor de cabra da melhor qualidade, poliéster, polipropileno, bambu, fleece, Cat. II, verde de alta visibilidade, cor de alta visibilidade, 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, flexíveis, muito duráveis, ajuste perfeito, extra confortáveis, quentes

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho – utilização geral

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

ESPESSURA DA PALMA 0,8-0,9 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Poliéster, Polipropileno

FORRO Meio forro

MATERIAL DO FORRO Bambu, Fleece

DESTREZA 5

FECHO Elástico 180°

COR Verde de alta visibilidade

PARS POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Gancho com etiqueta

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

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Viscose 100%

TEGERA® 290

CARACTERÍSTICAS

Cor de alta visibilidade, dedos e polegar reforçados, palma repelente de água, costas da mão impermeáveis e à prova de vento

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, utilização em todas as condições climáticas, ambientes húmidos, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

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

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

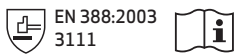
Transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

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

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® 290

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)

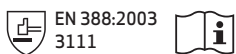
Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	3	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	1	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)

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