



TEGERA® 888

Luva de pele, sem forro, 0,7-0,8 mm pele flor de vaca, algodão, Cat. II, cinzento, azul, preto, branco, dedo indicador reforçado, dedos e polegar reforçados, elástico 360°, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho – utilização geral

CATEGORIA Cat. II

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DA PALMA Pele flor de vaca

ESPESSURA DA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Algodão

FORRO Sem forro

DESTREZA 5

FECHO Elástico 360°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 225-280 mm

COR Cinzento, azul, preto, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Gancho com etiqueta

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

TEGERA® 888

CARACTERÍSTICAS

Dedo indicador reforçado, dedos e polegar reforçados

PREVINE O RISCO DE

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, indústria da madeira, saneamento, limpeza

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

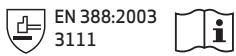
Mining, metal fabrication, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

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.

2018-08-31

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® 888

EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

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)

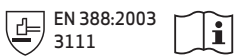
Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	3	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	1	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)

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.

2018-08-31

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