



TEGERA® 135

Luva de pele, sem forro, 0,6-0,7 mm pele flor de cabra, nylon, Cat. II, azul, branco, dedo indicador reforçado, pontas dos dedos reforçadas, elástico 180°, para trabalho de montagem de precisão

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas para utilização geral, risco mínimo

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra

ESPESSURA DA PALMA 0,6-0,7 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Nylon

FORRO Sem forro

DESTREZA 5

FECHO Elástico 180°

COR Azul, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Com fio

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

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
6	135-6	7392626032545
7	135-7	7392626032552
8	135-8	7392626032569
9	135-9	7392626032576
10	135-10	7392626032583
11	135-11	7392626032590

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® 135

CARACTERÍSTICAS

Dedo indicador reforçado, pontas dos dedos reforçadas

PREVINE O RISCO DE

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes secos, ambientes sujos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem, inspeção, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, construção, preparação do solo, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, jardinagem, reparações, loja

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira



CE Cat. II

EN 420:2003



EN 388:2003
2010



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® 135

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)	2	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	0	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	1	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	0	(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

EN 420:2003



EN 388:2003
2010



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