



## TEGERA® 13

Luva de pele, sem forro, 0,7-0,8 mm pele flor de cabra, algodão, Cat. II, azul, preto, branco, dedo indicador reforçado, dedos e polegar reforçados, Velcro®, para trabalho de montagem

### PROPRIEDADES

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

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho – utilização geral

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra

ESPESSURA DA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Algodão

FORRO Sem forro

DESTREZA 5

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

FECHO Velcro®

INTERVALO DE COMPRIMENTO 235-270 mm

COR Azul, preto, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Gancho com etiqueta

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Couro 50%, algodão 45%, látex natural 5%

## TEGERA® 13

### CARACTERÍSTICAS

Dedo indicador reforçado, pontas dos dedos reforçadas, polegar reforçado

### PREVINE O RISCO DE

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

### 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, betonização, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, indústria da madeira, jardinagem, reparações, indústria do papel, loja

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

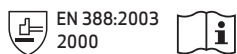
Automotive, transportation, building and construction, logistics, service, retail

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira



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.

2018-08-28

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® 13

### 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 – Luvas de proteção – requisitos gerais e métodos de teste

EN 388:2003 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos

#### C) Resistência ao rasgamento (Newton)

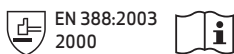
Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	2	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	0	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	0	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	0	(4)

#### 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	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	



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.

2018-08-28

3(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