

## TEGERA® 215

Luva resistente ao corte, totalmente forrada, 0,6-0,7 mm pele flor de cabra da melhor qualidade, proteção a corte nível 3, proteção a corte nível C, KEVLAR® fiber, Cat. II, cinzento, branco, dedo indicador reforçado, pontas dos dedos reforçadas, elástico 180°, para trabalho de precisão

### PROPRIEDADES

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

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas resistentes ao corte

CATEGORIA Cat. II

RESISTÊNCIA AO CORTE (COUP) Proteção a corte nível 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Proteção a corte nível C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,8

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

ESPESSURA DA PALMA 0,6-0,7 mm

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DO FORRO KEVLAR® fiber

DESTREZA 3

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 210-260 mm

COR Cinzento, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro 55%, nylon 44%, látex natural 1%

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Para-aramida 100%



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® 215

### CARACTERÍSTICAS

Resistentes ao corte de acordo com a norma EN 388:2003 nível 3, resistentes ao corte de acordo com a norma EN 388:2016 nível C, dedo indicador reforçado, pontas dos dedos reforçadas

### PREVINE O RISCO DE

Cortes, lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes extremos

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem, inspeção, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, instalação HVAC, colocação de placas de metal, assentamento de tijolos, construção, preparação do solo, betonização, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho em aeroporto, metalurgia, indústria vidreira, indústria da madeira, jardinagem, reparações, saneamento

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

### 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.

2018-05-30

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® 215

### EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)

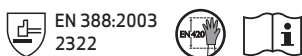
| Propriedade                                  | Nível alcançado | (Desempenho máximo) |
|--|-----------------|---------------------|
| A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações) | 2               | (4)                 |
| B) Resistência ao corte (Índice)             | 3               | (5)                 |
| C) Resistência ao rasgamento (Newton)        | 2               | (4)                 |
| D) Resistência à perfuração (Newton)         | 2               | (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.

2018-05-30

**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