



## TEGERA® 311

Luva de tecido, costura dupla nos dedos e polegar, nylon, 13 gg, Cat. II, branco, dedos e polegar reforçados, macio, para trabalho de montagem

### PROPRIEDADES

Sensibilidade extremamente boa nas pontas dos dedos, flexíveis, duráveis, confortáveis

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho – utilização geral

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DO REVESTIMENTO Costura dupla nos dedos e polegar, nylon, 13 gg

DESTREZA 5

ESTILO DO PUNHO Extremidades enroladas

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

INTERVALO DE COMPRIMENTO 195-240 mm

COR Branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Saco

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Nylon 90%, poliéster 5%, elastano 5%

1(3)



## TEGERA® 311

### CARACTERÍSTICAS

Dedos e polegar reforçados, fino

### PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, contacto com sujidade

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes secos, ambientes limpos

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, montagem, inspeção, instalação, trabalho de armazém

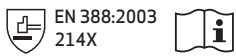
### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira

 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.*

2018-09-20

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® 311

### 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)

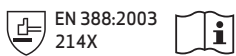
| Propriedade                                  | Nível alcançado | (Desempenho máximo) |
|--|-----------------|---------------------|
| A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações) | 2               | (4)                 |
| B) Resistência ao corte (Índice)             | 1               | (5)                 |
| C) Resistência ao rasgamento (Newton)        | 4               | (4)                 |
| D) Resistência à perfuração (Newton)         | X               | (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.

2018-09-20

**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