



## TEGERA® 312

Luva de tecido, nylon, 13 gg, Cat. II, branco, para trabalho de montagem

### PROPRIEDADES

Sensibilidade extremamente boa nas pontas dos dedos, extra flexíveis, muito duráveis, ajuste perfeito, extra confortáveis, respiráveis, extremamente leves

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho - utilização geral

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DO REVESTIMENTO Nylon, 13 gg

DESTREZA 5

ESTILO DO PUNHO Extremidades enroladas

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

INTERVALO DE COMPRIMENTO 200-220-260

COR Branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Saco

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

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

## TEGERA® 312

### CARACTERÍSTICAS

Macio, elástico

### PREVINE O RISCO DE

Bolhas, contacto com sujidade

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes secos, ambientes limpos

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, montagem, inspeção, operação de máquinas, instalação, instalação HVAC, construção, preparação do solo, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, eletrónica, jardinagem, reparações, salvamentos, polícia e segurança, indústria do papel, limpeza, hotéis e restaurantes, prestação de cuidados, manutenção, loja

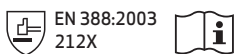
### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

### 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

**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® 312

### 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)

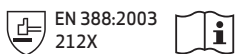
Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	2	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	2	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	X	(4)

#### 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