

## TEGERA® 10991

Luva resistente ao corte, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, proteção a corte nível 3, Cat. II, branco, extra longas, respirável, para trabalho de precisão

### PROPRIEDADES

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

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas resistentes ao corte

CATEGORIA Cat. II

RESISTÊNCIA AO CORTE (COUP) Proteção a corte nível 3

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

MATERIAL DO REVESTIMENTO Dyneema®, Lycra®, 13 gg

DESTREZA 5

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado estendido

INTERVALO DE COMPRIMENTO 240-280 mm

COR Branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Saco com ranhura euro

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Elastano 30%, UHMWPE 70%



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
7	10991-7	7392626039032
8	10991-8	7392626039049
9	10991-9	7392626039056
10	10991-10	7392626039063
11	10991-11	7392626039070

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® 10991

### PREVINE O RISCO DE

Cortes, lesões provocadas por substâncias abrasivas, arranhões, lacerações

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes com risco de corte

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, instalação, colocação de placas de metal, engenharia, metalurgia, indústria vidreira

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

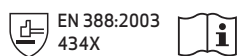
Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

### 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.

2019-02-19

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® 10991

### 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)

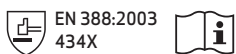
Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	4	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	3	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	4	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	X	(4)

#### 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.

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