



## TEGERA® 30

Luva de pele, sem forro, 0,6-0,7 mm pele flor de cabra da melhor qualidade, nylon, Cat. II, azul, branco, dedo indicador reforçado, 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 ESD

CATEGORIA Cat. II

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

ESPESSURA DA PALMA 0,6-0,7 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Nylon

FORRO Sem forro

DESTREZA 4

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 220-260 mm

COR Azul, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Couro 50%, nylon 49%, látex natural 1%

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
5	30-5	7392626027220
6	30-6	7392626022850
7	30-7	7392626022867
8	30-8	7392626022874
9	30-9	7392626022881
10	30-10	7392626022898
11	30-11	7392626022904
12	30-12	7392626035669

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® 30

### CARACTERÍSTICAS

Dedo indicador reforçado, ESD, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE O RISCO DE

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

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Interior, ambientes limpos

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, montagem, inspeção, instalação, instalação elétrica, eletrónica

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Machinery and equipment, MRO, automotive

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira

CE Cat. II

EN 388:2003  
2000



IEC 61340-5-1:2007  
R: 6.0x10<sup>9</sup> Ω - 5.4x10<sup>8</sup> Ω



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

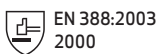
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



IEC 61340-5-1:2007  
R:  $6.0 \times 10^5 \Omega$  -  $5.4 \times 10^8 \Omega$



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

## TEGERA® 30

### 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	

IEC 61340-5-1:2007 – Resistência à descarga eletrostática (ESD) abaixo de 1 gigaohm

**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