

## TEGERA® 8106

Luva de pele, pele flor de cabra da melhor qualidade, Cat. II, preto, pele hidrorrepelente, fecho de tiras aderentes, para todo o tipo de trabalhos

### PROPRIEDADES

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

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho de proteção especial

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra da melhor qualidade

DESTREZA 5

FECHO Fecho de tiras aderentes

INTERVALO DE COMPRIMENTO 230-255 mm

COR Preto

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 3/60

ITENS POR CAIXA 0

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro, látex natural



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
6	8106-6	7340118331386
7	8106-7	7340118331478
8	8106-8	7340118331560
9	8106-9	7340118331652
10	8106-10	7340118331744
11	8106-11	7340118331836
12	8106-12	7340118331928

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® 8106

### CARACTERÍSTICAS

Hidrorepelente

### PREVINE O RISCO DE

Bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, contacto com ambientes húmidos

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes húmidos, ambientes sujos, ambientes extremos

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Polícia e segurança



### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Service

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação média

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2011X  EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



*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.*

2021-09-28

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® 8106

### EXAME UE DE TIPO

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

EN 388:2016 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos

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)	1	(4)
d) Resistência à perfuração (Newton)	1	(4)
e) Resistência ao corte, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Proteção contra o impacto, EN 13594:2015		(P)

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 (N.º 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	

Nível de proteção/Nível de desempenho	A	B	C	D	E	F
e) Resistência ao corte, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nível de proteção/Nível de desempenho	P
f) Proteção contra o impacto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 420:2003 + A1:2009 – Luvas de proteção – requisitos gerais e métodos de teste

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28

**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