



TEGERA® 10

Luva de pele, com forro de inverno, 0,7-0,8 mm pele flor de cabra, couro artificial, Cat. II, branco, preto, pele hidrorrepelente, para trabalho pesado

PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, duráveis, extra confortáveis, quentes

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de isolamento do frio

CATEGORIA Cat. II

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 11

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra

ESPESSURA DA PALMA 0,7-0,8 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Pele flor de cabra

FORRO Com forro de inverno

MATERIAL DO FORRO Couro artificial

DESTREZA 3

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

INTERVALO DE COMPRIMENTO 270 mm

COR Branco, preto

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Couro 97%, algodão 3%

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Poliéster 100%



TEGERA® 10

CARACTERÍSTICAS
Couro hidrorrepelente

PREVINE O RISCO DE
Lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com ambientes húmidos

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO
Ambientes frios, ambientes húmidos


PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO
Construção, preparação do solo, exército, pesca, caça


PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO
Transportation, service

TIPO DE TRABALHO
Manipulação pesada

2(3)

CE Cat. II

 EN 388:2003
3322

 EN 511:2006
22X



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.

2018-08-28

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

TEGERA® 10

EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	3	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	3	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	2	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	2	(4)

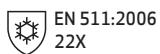
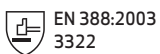
EN 388 – Testes (especifica os requisitos que se aplicam a cada nível de segurança)

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	

EN 511:2006 – Luvas de proteção contra o frio



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.

2018-08-28

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