



TEGERA® 116

Luva de pele, sem forro, 0,6-0,7 mm pele flor de cabra da melhor qualidade, nylon, Cat. II, cinzento, branco, dedo indicador reforçado, pontas dos dedos reforçadas, Velcro®, para trabalho de montagem de precisão

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho – utilização geral

CATEGORIA Cat. II

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

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 5

FECHO Velcro®

INTERVALO DE COMPRIMENTO 220-260 mm

COR Cinzento, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Couro 50%, nylon 50%



TEGERA® 116

CARACTERÍSTICAS

Dedo indicador reforçado, pontas dos dedos reforçadas

PROTEÇÃO PRIMÁRIA

Previne o risco de: lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes secos, ambientes sujos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, montagem, inspeção, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, instalação HVAC, assentamento de tijolos, construção, preparação do solo, betonização, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, indústria da madeira, silvicultura, jardinagem, reparações, manutenção, loja

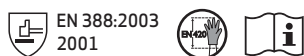
PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

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.

2018-03-06

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® 116

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)	2	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	0	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	0	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	1	(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

EN 388:2003
2001



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.

2018-03-06

3(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