



TEGERA® 319

Luva de tecido, pontos em PVC (Vinil) sem ftalatos, tricotado duplo, algodão, nylon, 13 gg, pontos, Cat. II, branco, sem ftalatos, para trabalho de montagem

PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, Boa sensibilidade nas pontas dos dedos, flexíveis, muito duráveis, ajuste perfeito, extra confortáveis, respiráveis

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 Pontos em PVC (Vinil) sem ftalatos

MATERIAL DO REVESTIMENTO Tricotado duplo, algodão, nylon, 13 gg

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Pontos

ESTILO DO PUNHO Extremidades enroladas

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

INTERVALO DE COMPRIMENTO 240-290 mm

COR Branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Embalagem a granel

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nylon 50%, algodão 20%, policloreto de vinilo 20%, poliéster 5%, elastano 5%

TEGERA® 319

CARACTERÍSTICAS

Resiste ao contacto com calor até 100 °C, sem ftalatos

PREVINE O RISCO DE

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

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes secos, ambientes limpos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem, operação de máquinas, instalação, engenharia, trabalho em aeroporto, indústria vidreira, reparações, manutenção, loja

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Pulp and paper, glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, logistics, service, retail

TIPO DE TRABALHO

Manipulação média



CE Cat. II

EN 388:2003
224X

EN 407:2004
X1XXXX



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.

2018-09-20

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® 319

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

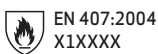
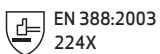
EN 388 – Testes (especifica os requisitos que se aplicam a cada nível de segurança)

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	

EN 407:2004 – Luvas de proteção contra riscos térmicos (calor e/ou fogo)



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.

2018-09-20

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