



TEGERA® 139

Luva resistente ao calor, totalmente forrado, 0,9-1,1 mm pele flor e croute de vaca, algodão, proteção a corte nível B, KEVLAR® fiber, Cat. III, preto, amarelo, dedo indicador reforçado, dedos e polegar reforçados, elástico 180°, para todo o tipo de trabalhos

PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, Boa sensibilidade nas pontas dos dedos, duráveis, bom ajuste

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de proteção térmica

CATEGORIA Cat. III

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Proteção a corte nível B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 9,24

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

MATERIAL DA PALMA Pele flor e croute de vaca

ESPESSURA DA PALMA 0,9-1,1 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Algodão

FORRO Totalmente forrado

MATERIAL DO FORRO KEVLAR® fiber

DESTREZA 1

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

FECHO Elástico 180°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 265-305 mm

COR Preto, amarelo

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Algodão 50%, couro 49%, látex natural 1%

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Para-aramida 100%

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
6	139-6	7392626049482
7	139-7	7392626039339
8	139-8	7392626039346
9	139-9	7392626039353
10	139-10	7392626039360
11	139-11	7392626039377
12	139-12	7392626039384
13	139-13	7392626039391
14	139-14	7392626046238
15	139-15	7392626046245

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® 139

CARACTERÍSTICAS

Resiste ao contacto com calor até 100 °C, dedo indicador reforçado, dedos e polegar reforçados, refletor

PREVINE O RISCO DE

Queimaduras, lesões provocadas pelo calor, lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes quentes, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Colocação de placas de metal, assentamento de tijolos, metalurgia, trabalho a quente, mineração

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Mining, automotive, building and construction

TIPO DE TRABALHO

Manipulação média



CE Cat. III

EN 388:2003
4244

EN 407:2004
41324X

EN 1149-2:1997
R:1,34x10¹⁰Ω



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

TEGERA® 139

EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

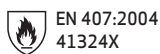
EN 420:2003 + A1:2009 – Luvas de proteção – requisitos gerais e métodos de teste

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

EN 1149-2:1997 – Propriedades eletrostáticas (resistência vertical)



CE Cat. III



EN 1149-2:1997
R:1,34x10⁹Ω



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