



TEGERA® 14

Luva de pele, 0,6-0,7 mm pele flor de cabra, algodão, Cat. II, azul, preto, branco, dedo indicador reforçado, dedos e polegar reforçados, para trabalho de montagem

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho – utilização geral

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DA PALMA Pele flor de cabra

ESPESSURA DA PALMA 0,6-0,7 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Algodão

DESTREZA 4

ESTILO DO PUNHO Punho de segurança estendido

MATERIAL DO PUNHO Têxtil

INTERVALO DE COMPRIMENTO 265-295 mm

COR Azul, preto, branco

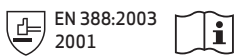
PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Com fio

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Algodão 55%, couro 44%, látex natural 1%



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

TEGERA® 14

CARACTERÍSTICAS

Dedo indicador reforçado, dedos e polegar reforçados

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, construção civil, carpintaria, instalação, construção, preparação do solo, betonização, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, jardinagem, reparações, loja

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira

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® 14

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 388:2003 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos

C) Resistência ao rasgamento (Newton)

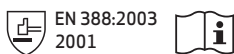
| Propriedade | Nível alcançado | (Desempenho máximo) |
|--|-----------------|---------------------|
| A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações) | 2 | (4) |
| B) Resistência ao corte (Índice) | 0 | (5) |
| C) Resistência ao rasgamento (Newton) | 0 | (4) |
| D) Resistência à perfuração (Newton) | 1 | (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 | 2 000 | 8 000 | |
| 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



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