



TEGERA® 320

Luva de pele sintética, sem forro, 0,6 mm pele sintética, nylon, Cat. II, azul, preto, proteção dos dedos, sem crómio, Velcro®, para trabalho de montagem de precisão

PROPRIEDADES

Boa sensibilidade nas pontas dos dedos, flexíveis, bom ajuste, extra 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 sintética

ESPESSURA DA PALMA 0,6 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Nylon

FORRO Sem forro

DESTREZA 4

FECHO Velcro®

INTERVALO DE COMPRIMENTO 223-248 mm

COR Azul, preto

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Gancho com etiqueta

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Poliuretano, nylon

TEGERA® 320

CARACTERÍSTICAS

Sem crómio, pontas dos dedos reforçadas, proteção dos nós dos dedos, modelo curto

PREVINE O RISCO DE

Alergia ao crómio, lesões provocadas por substâncias abrasivas, bolhas, escoriações, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, secagem, asperezas

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes secos, ambientes sujos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, montagem, operação de máquinas, instalação, instalação HVAC, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

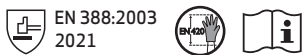
Automotive, transportation, logistics, facilities, service, retail

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.

2018-08-28

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® 320

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 – 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)	2	(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