



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
7	10990-7	7392626038981
8	10990-8	7392626038998
9	10990-9	7392626039001
10	10990-10	7392626039018
11	10990-11	7392626039025

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® 10990

Luva resistente ao corte, PU, revestida da palma, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, acabamento suave, proteção a corte nível 3, proteção a corte nível B, Cat. II, cinzento, branco, costas da mão respiráveis, palma resistente ao óleo e gordura, para trabalho de precisão

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas resistentes ao corte

CATEGORIA Cat. II

RESISTÊNCIA AO CORTE (COUP) Proteção a corte nível 3

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,2

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

MATERIAL DO REVESTIMENTO Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg

IMERSÃO Revestida da palma

MATERIAL DE IMERSÃO PU

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Acabamento suave

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado estendido

INTERVALO DE COMPRIMENTO 240-280 mm

COR Cinzento, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

APRESENTAÇÃO Saco com ranhura euro

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Poliuretano 30%, elastano 15%, UHMWPE 55%

TEGERA® 10990

CARACTERÍSTICAS

Resistentes ao corte de acordo com a norma EN 388:2003 nível 3, resistentes ao corte de acordo com a norma EN 388:2016 nível B, costas da mão respiráveis, palma resistente ao óleo e gordura

PREVINE O RISCO DE

Cortes, lesões provocadas por substâncias abrasivas, escoriações, contacto com sujidade

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes com risco de corte, ambientes oleosos e gordurosos, ambientes sujos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, montagem, construção civil, carpintaria, instalação, instalação HVAC, colocação de placas de metal, construção, preparação do solo

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

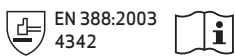
Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

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.

2019-02-19

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® 10990

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)

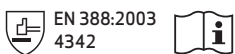
Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	4	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	3	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	4	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	2	(4)

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



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