



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

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® 909

Luva resistente ao corte, PU, revestida na palma, acabamento suave, proteção a corte nível B, 18 gg, tecnologia Dyneema® Diamond, Lycra®, nylon, Cat. II, cinzento, palma repelente de água e óleo, para trabalho de precisão

PROPRIEDADES

Sensibilidade extremamente boa nas pontas dos dedos, extra flexíveis, respiráveis

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas resistentes ao corte

CATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

IMERSÃO Revestida na palma

MATERIAL DE IMERSÃO PU

MATERIAL DO FORRO 18 gg, Tecnologia Dyneema® Diamond, Lycra®, Nylon

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Acabamento suave

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

INTERVALO DE COMPRIMENTO 210-250 mm

COR Cinzento

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

ITENS POR CAIXA 0

APRESENTAÇÃO Saco com ranhura euro

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Poliuretano

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES UHMWPE, nylon, elastano

TEGERA® 909

CARACTERÍSTICAS

Palma repelente à água e óleo, sem fibra de aço, sem fibra de vidro

PREVINE O RISCO DE

Cortes, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes com risco de corte, ambientes secos, ambientes sujos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Construção civil, construção, montagem de precisão, inspeção, instalação, metalurgia


PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

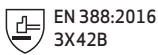
Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira

 Cat. II

 EN 420:2003
+ A1:2009

 EN 388:2016
3X42B



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.

2021-09-07

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® 909

EXAME UE DE TIPO

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

EN 388:2016 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos

Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
a) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	3	(4)
b) Resistência ao corte (Índice)	X	(5)
c) Resistência ao rasgamento (Newton)	4	(4)
d) Resistência à perfuração (Newton)	2	(4)
e) Resistência ao corte, EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Proteção contra o impacto, EN 13594:2015		(P)

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 (N.º 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	

Nível de proteção/Nível de desempenho	A	B	C	D	E	F
e) Resistência ao corte, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nível de proteção/Nível de desempenho	P
f) Proteção contra o impacto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

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

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X42B



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.

2021-09-07

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