



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

TEGERA® 874

Luva sintética, espuma de nitrilo, pontos em nitrilo, revestida a 3/4, pontos, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, preto, cinzento, palma resistente ao óleo e gordura, para trabalho de montagem de precisão

PROPRIEDADES

Boa sensibilidade nas pontas dos dedos, duráveis, bom ajuste, confortáveis, leves

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de montagem

CATEGORIA Cat. II

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

IMERSÃO Revestida a 3/4

MATERIAL DE IMERSÃO Espuma de nitrilo, pontos em nitrilo

MATERIAL DO FORRO 15 gg, Lycra®, Nylon

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Pontos

ESTILO DO PUNHO Punho tricotado

INTERVALO DE COMPRIMENTO 220 -260 mm

COR Preto, Cinzento

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/120

ITENS POR CAIXA 0

APRESENTAÇÃO Embalagem a granel

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS EXTERIORES Nitrilo

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS INTERIORES Nylon, elastano

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® 874

CARACTERÍSTICAS

Nós dos dedos e palma repelentes de água e óleo

PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, arranhões, lacerações, contacto com sujidade

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem, construção civil, construção, instalação elétrica, instalação, operação de máquinas, pintura, preparação do solo

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Machinery and equipment, MRO, automotive

TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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.

2021-06-18

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® 874

EXAME UE DE TIPO

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

EU 2016/425

EN 388:2016 – Luvas de proteção contra riscos mecânicos

Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
a) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	4	(4)
b) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
c) Resistência ao rasgamento (Newton)	3	(4)
d) Resistência à perfuração (Newton)	2	(4)
e) Resistência ao corte, EN ISO 13997 (N)	X	(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	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	

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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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.

2021-06-18

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