



TEGERA® 882

Luva sintética, espuma de nitrilo, revestida total, nylon, 15 gg, aderência em micro-espuma, Cat. II, preto, repelente de água e óleo, para trabalho de montagem de precisão

PROPRIEDADES

Boa sensibilidade nas pontas dos dedos, flexíveis, duráveis, Boa aderência, bom ajuste

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho - utilização geral

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIAL DO REVESTIMENTO Nylon, 15 gg

IMERSÃO Revestida total

MATERIAL DE IMERSÃO Espuma de nitrilo

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Aderência em micro-espuma

INTERVALO DE COMPRIMENTO 230 - 260mm

COR Preto

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 12/60

APRESENTAÇÃO Saco com ranhura euro

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Nitrilo 70%, nylon 30%

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
7	882-7	7392626040199
8	882-8	7392626040205
9	882-9	7392626040212
10	882-10	7392626040229
11	882-11	7392626040236

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® 882

CARACTERÍSTICAS

Repelente de água e óleo

PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias abrasivas, arranhões, lacerações, contacto com sujidade, contacto com ambientes oleosos e gordurosos

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes oleosos e gordurosos, ambientes sujos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, montagem, inspeção, construção civil, carpintaria, instalação, assentamento de tijolos, construção, preparação do solo

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

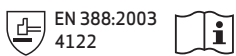
Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

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.

2019-01-15

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® 882

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)

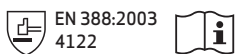
Propriedade	Nível alcançado	(Desempenho máximo)
A) Resistência ao desgaste (N.º de rotações)	4	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	2	(4)
D) Resistência à perfuração (Newton)	2	(4)

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	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.