

## TEGERA® 9102

Luva de pele sintética, sem forro, 0,7 mm Microthan®+, aderência diamante elevado, polipropileno, Cat. II, preto, amarelo, branco, costuras reforçadas, sem crómio, elástico 360°, para todo o tipo de trabalhos

### PROPRIEDADES

Boa sensibilidade nas pontas dos dedos, flexíveis, muito duráveis, excelente aderência, ajuste perfeito, confortáveis

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas de trabalho – utilização geral

CATEGORIA Cat. II

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAL DA PALMA Microthan®+

ESPESSURA DA PALMA 0,7 mm

MATERIAL DA PARTE SUPERIOR Polipropileno

FORRO Sem forro

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Aderência diamante elevado

FECHO Elástico 360°

INTERVALO DE COMPRIMENTO 184-225

COR Preto, amarelo, branco

PARES POR EMBALAGEM/PACOTE 6/60

APRESENTAÇÃO Gancho com etiqueta

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS Poliuretano 70%, nylon 5%, polipropileno 25%



MicroThan®+

GRIPFORCE®



CE Cat. II



## TEGERA® 9102

### CARACTERÍSTICAS

Sem crómio, dedo indicador reforçado, palma da mão reforçada, costuras reforçadas, dedos e polegar reforçados, dedos pré-curvados, polegar especialmente concebido

### PREVINE O RISCO DE

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

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes escorregadios, ambientes secos, ambientes limpos, ambientes sujos, ambientes extremos

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, montagem, operação de máquinas, construção civil, carpintaria, instalação, instalação elétrica, instalação HVAC, colocação de placas de metal, engenharia, transportes, condução de máquinas, trabalho de armazém, trabalho em aeroporto, reparações, manutenção, loja

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TIPO DE TRABALHO

Manipulação média

**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

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.

2018-08-31

## TEGERA® 9102

### 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)	4	(4)
B) Resistência ao corte (Índice)	1	(5)
C) Resistência ao rasgamento (Newton)	1	(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.

2018-08-31

**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