



TEGERA® 837

Luva descartável, 0,12 mm neopreno, aderência extra nas pontas dos dedos, sem pó, Cat. III, verde, extra longas, sem látex, para trabalho de precisão

PROPRIEDADES

Sensibilidade extremamente boa nas pontas dos dedos, extra flexíveis, duráveis, Boa aderência, ajuste perfeito

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE LUVA Luvas descartáveis e/ou resistentes a produtos químicos

CATEGORIA Cat. III

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

MATERIAL Neopreno

ESPESSURA 0,12 mm

INTERIOR Sem pó

DESTREZA 5

PADRÃO DA SUPERFÍCIE DE ADERÊNCIA Aderência extra nas pontas dos dedos

INTERVALO DE COMPRIMENTO 290 mm

COR Verde

CAIXAS POR PACOTE 10

ITENS POR CAIXA 100

AQL 1.5

APRESENTAÇÃO Caixa

1(3)

TEGERA® 837

CARACTERÍSTICAS

Proteção contra salpicos de produtos químicos, elástico

PREVINE O RISCO DE

Lesões provocadas por substâncias corrosivas, contacto com produtos químicos, contacto com ambientes molhados, contacto com ambientes húmidos

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes corrosivos, utilização descartável

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Montagem de precisão, tecnologia química, laboratório

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Chemical, service

TIPO DE TRABALHO

Manipulação ligeira



CE 0321 Cat. III



EN 374-2:2003



EN 374-3:2003



EN 421:2010



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.

2018-08-29

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

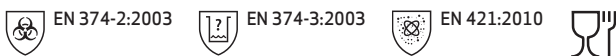
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE 0321 Cat. III



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.

2018-08-29

TEGERA® 837

EXAMINAÇÃO TIPO EC

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS

De acordo com a norma EN 374-3. Para obter detalhes, contacte a Ejendals

DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

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

EN 421:2010 – Proteção contra contaminação radioativa de partículas

EN 374-2:2003 – Luvas de proteção contra produtos químicos e micro-organismos – Parte 2: Determinação da resistência à penetração

EN 374-3:2003 – Luvas de proteção contra produtos químicos e micro-organismos – Parte 3: Determinação da resistência à permeação de produtos químicos

Os níveis de permeação baseiam-se nos tempos de penetração que se seguem

Nível de permeação	1	2	3	4	5	6
Tempos mínimos de penetração (min)	10	30	60	120	240	480

Definição do tempo de penetração através da palma da luva (1 µg/cm²/min)

K: Hidróxido de sódio a 40% (Número CAS 1310-73-2) – Nível de permeação 6

L: Ácido sulfúrico a 96% (Número CAS 7664-93-9) – Nível de permeação 1

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