

JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, 02

PROPRIEDADES

Boa aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque, leves

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de trabalho, mocassins

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 39-47

PLATAFORMA Comfort

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral

MATERIAL DO FORRO Pele de porco, têxtil

MATERIAL DA SOLA Haste de plástico, sola exterior de PU

PALMILHA FX2 Pro

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, EVA macia, fio condutor à base de poliéster, zonas de dupla absorção de choque em Poron® XRD®

FECHO Abertura elástica

COR Preto



As características do produto não sofrem alterações desde que se utilizem as palmilhas recomendadas pelo fabricante. 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



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 2102 RICHARD

CARACTERÍSTICAS

Sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, palmilha ventilada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE O RISCO DE

Antiestático

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Ambientes secos, ambientes limpos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Hotéis e restaurantes, manutenção, escritório

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

HoReCa, service



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques
Ergothan



Propriedades antiestáticas



ESD

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

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

JALAS® 2102 RICHARD

CONFORMIDADE
EN ISO 20347:2012

DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

O2: O1 + WRU

FO: Sola exterior resistente ao óleo

A: Resistência elétrica (entre 0,1-1000 megaohms)

E: Absorção de energia na zona do calcanhar (testado a 20 joules)

IEC 61340-5-1: Resistência à descarga eletrostática (ESD) abaixo de 35 megaohms



CE



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Propriedades antiestáticas



ESD

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

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