

## JALAS® 2102 RICHARD

EN ISO 20347:2012, 02, SRA, FO

### 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

COLEÇÃO VIP Collection

PLATAFORMA Comfort

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral

MATERIAL DO FORRO Pele de porco, têxtil

SOLEMATERIAL Haste de plástico, sola exterior de PU

PALMILHA FX2 VIP Occupational

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

FECHO Abertura elástica

COR Preto



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
39	2102-39	6408487385346
40	2102-40	6408487385353
41	2102-41	6408487385360
42	2102-42	6408487385377
43	2102-43	6408487385384
44	2102-44	6408487385391
45	2102-45	6408487385407
46	2102-46	6408487385414
47	2102-47	6408487385421

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.

## 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, escritório, manutenção

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

HoReCa, service

2(3)



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques  
Ergothen



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.

2021-10-05

**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)

SRA: Resistência ao escorregamento em piso cerâmico com solução de laurilsulfato de sódio

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.*

2021-10-05

**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