

## JALAS® 3800R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

### PROPRIEDADES

Alto nível de proteção, Boa aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, muito respiráveis, excelente absorção de choque

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, sandálias

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO Respiro

PLATAFORMA Stabilizator

MATERIAL SUPERIOR Microfibra

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida

MATERIAL DA SOLA Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de TPU

PALMILHA FX2 Supreme

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

FECHO Velcro®

COR Preto, vermelho, azul



## RESPIRO

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	3800R-36	6408487504518
37	3800R-37	6408487504525
38	3800R-38	6408487504532
39	3800R-39	6408487504549
40	3800R-40	6408487504556
41	3800R-41	6408487504563
42	3800R-42	6408487504570
43	3800R-43	6408487504587
44	3800R-44	6408487504594
45	3800R-45	6408487504600
46	3800R-46	6408487504617
47	3800R-47	6408487504624

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® 3800R RESPIRO

### CARACTERÍSTICAS

Permeabilidade ao ar ultra alta, laminado de três camadas, 'tecnologia patenteada IQTEX', perfurada, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, estabilizador, secção frontal perfurada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, antiestático

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Interior, ambientes secos, ambientes limpos



CE



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Estabilizador



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.

2018-11-15

**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® 3800R RESPIRO

**CONFORMIDADE**  
EN ISO 20345:2011

### DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

SB: Calçado com proteção dos dedos testado contra impacto de 200 J e força de compressão de 15 kN (inclui sola exterior resistente ao óleo)

S1: Calçado feito em pele e outros materiais, excluindo o calçado inteiramente de borracha ou de polímeros + região de assento fechada + SB + A + E

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)

SRB: Resistência ao escorregamento em piso de aço com glicerol

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

BGR 191: Ajuste de calçado ortopédico de acordo com a BGR 191 alemã. O calçado é testado com palmilhas ortopédicas ajustadas de acordo com a norma EN ISO 20345



CE



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Estabilizador



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.

2018-11-15

**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