

## JALAS® 3312 DRYLOCK

EN ISO 20347:2012, 02 SRB WR HRO FO

### PROPRIEDADES

Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de trabalho, botas/botins

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO Drylock

PLATAFORMA Grip

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral, Cordura®

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida, membrana Drylock

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

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 Atacadores

COR Preto, cinzento, vermelho



**DRY+LOCK**

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	3312-36	6408487435133
37	3312-37	6408487435140
38	3312-38	6408487435157
39	3312-39	6408487435164
40	3312-40	6408487435171
41	3312-41	6408487435188
42	3312-42	6408487435195
43	3312-43	6408487435201
44	3312-44	6408487435218
45	3312-45	6408487435225
46	3312-46	6408487435232
47	3312-47	6408487435249

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® 3312 DRYLOCK

### CARACTERÍSTICAS

Membrana impermeável Drylock, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua Bellows, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, impermeável, refletor, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE O RISCO DE

Antiestático, pés molhados

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, utilização em todas as condições climáticas, ambientes molhados



CE



Sola exterior resistente ao calor



Impermeável



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.

2018-11-15

**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® 3312 DRYLOCK

**CONFORMIDADE**  
EN ISO 20347:2012

### DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

O1: Calçado feito em pele e outros materiais, excluindo o calçado inteiramente de borracha ou de polímeros + região de assento fechada + A + E

O2: O1 + WRU

WR: Calçado resistente à água

WRU: Parte superior resistente à água

HRO: Composto da sola exterior resistente ao calor testado a 300 °C

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



Sola exterior resistente ao calor



Impermeável



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.

2018-11-15

**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