

## JALAS® 3150 TREK

EN ISO 20345:2011, S2 HRO SRB

### PROPRIEDADES

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

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, botas/botins

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO Grip

PLATAFORMA Grip

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU, têxtil

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida

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

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 Atacadores

COR Preto, cinzento, amarelo



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	3150-36	6408487431708
37	3150-37	6408487431715
38	3150-38	6408487431722
39	3150-39	6408487431739
40	3150-40	6408487431746
41	3150-41	6408487431753
42	3150-42	6408487431760
43	3150-43	6408487431777
44	3150-44	6408487431784
45	3150-45	6408487431791
46	3150-46	6408487431807
47	3150-47	6408487431814

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® 3150 TREK

### CARACTERÍSTICAS

Sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, hidrorrepelente, 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

Exterior, utilização em todas as condições climáticas



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao calor



Hidrorrepelente



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.

2018-11-12

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

## JALAS® 3150 TREK

**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

**S2:** S1 + WRU

**WRU:** Parte superior resistente à água

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

**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 calor



Hidrorrepelente



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.

2018-11-12

**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