



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de trabalho, botas

FORMA Grande

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 37-48

COLEÇÃO Gran Premio

PLATAFORMA Enduro

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU

ESPESSURA DO MATERIAL SUPERIOR 1,6-1,8

MATERIAL DO FORRO Pele de poliéster

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®

COR Preto, cinzento

1(3)

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.

2018-09-27



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 1822 BOOTS

CARACTERÍSTICAS

Ajuste amplo, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, sem metal, propriedades antiestáticas, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, alças, hidrorrepelente, refletor, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE O RISCO DE

Antiestático, contacto com o frio

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, requisitos sem metal para calçado, ambientes frios, ambientes extremos



CE



Sola exterior resistente ao calor



ESD



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Ajuste amplo



Sistema de absorção de choques
Ergothan



Modelo de inverno



Propriedades antiestáticas

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.

2018-09-27

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® 1822 BOOTS

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

WRU: Parte superior resistente à água

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

CI: Isolamento do frio

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

SRB: Resistência ao escorregamento em piso de aço com glicerol

SRC: SRA + SRB

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



ESD



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Ajuste amplo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Modelo de inverno



Propriedades antiestáticas

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.

2018-09-27

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