

JALAS® 1375

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

PROPRIEDADES

O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, extremamente quentes, excelente absorção de choque

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, botas/botins

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Têxtil
compósito com tratamento de plasma (PTC)

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

PLATAFORMA Grip

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral

ESPESSURA DO MATERIAL SUPERIOR 1,6-1,8

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Pele de poliéster

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

PALMILHA FX2 Winter

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

FECHO Atacadores, fecho de correr

COR Preto



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® 1375

CARACTERÍSTICAS

Sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, cano da bota almofadado, alças, fecho de correr, hidrorrepelente, zonas de dupla absorção de choque

PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, antiestático, contacto com o frio

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes frios, ambientes extremos



CE



Biqueira de alumínio



Modelo de inverno



Proteção contra pregos em têxtil composto com tratamento de plasma (PTC)



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao calor



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Fecho de correr

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.

2018-08-29

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® 1375

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

S3: S2 + P

WRU: Parte superior resistente à água

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

Cl: Isolamento do frio

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

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



Modelo de inverno



Proteção contra pregos em têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao calor



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Fecho de correr

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.

2018-08-29

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