

JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

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 Grande

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-48

COLEÇÃO Gran Premio

PLATAFORMA Enduro

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU

ESPESSURA DO MATERIAL SUPERIOR 1,6-1,8

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Isolamento térmico Meida®, pele de poliéster, folha de alumínio

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, cinzento, amarelo



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	1808-36	6408487442117	48	1808-48	6408487442230
37	1808-37	6408487442124			
38	1808-38	6408487442131			
39	1808-39	6408487442148			
40	1808-40	6408487442155			
41	1808-41	6408487442162			
42	1808-42	6408487442179			
43	1808-43	6408487442186			
44	1808-44	6408487442193			
45	1808-45	6408487442209			
46	1808-46	6408487442216			
47	1808-47	6408487442223			

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® 1808 ICETRACK

CARACTERÍSTICAS

Reforço dos dedos dos pés ProNose, ajuste amplo, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua Bellows, cano da bota almofadado, alças, fecho de correr, 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, 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



Sistema de absorção de choques Ergothan



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



Fecho de correr



Sola exterior resistente ao calor



Modelo de inverno



Hidrorrepelente



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



ESD



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Ajuste amplo

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.

2019-05-20

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® 1808 ICETRACK

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

P: Sola exterior resistente à penetração

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)

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



Biqueira de alumínio



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



Sola exterior resistente ao calor



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Ajuste amplo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Fecho de correr



Modelo de inverno



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.

2019-05-20

3(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