

JALAS® 1838S WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, botas

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Aço

FORMA Grande

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 39-48

COLEÇÃO Gran Premio

PLATAFORMA Enduro

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Pele de poliéster

MATERIAL DA SOLA Entressola de PU, 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®

COR Preto, cinzento, amarelo



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	1838S-36	6408487442735	48	1838S-48	6408487442858
37	1838S-37	6408487442742			
38	1838S-38	6408487442759			
39	1838S-39	6408487442766			
40	1838S-40	6408487442773			
41	1838S-41	6408487442780			
42	1838S-42	6408487442797			
43	1838S-43	6408487442803			
44	1838S-44	6408487442810			
45	1838S-45	6408487442827			
46	1838S-46	6408487442834			
47	1838S-47	6408487442841			

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® 1838S WINTER KING

CARACTERÍSTICAS

Reforço dos dedos dos pés ProNose, ajuste amplo, fio KEVLAR® nas costuras que resiste à exposição a uma temperatura de 427 °C a curto prazo (limite máximo operacional) e a uma temperatura de 204 °C mais prolongada (limite operacional constante), parte superior resistente ao calor, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, cano da bota almofadado, alças, hidrorrepelente, zonas de dupla absorção de choque, resistente ao calor, suporta faíscas de soldadura e salpicos das retificadoras

PREVINE O RISCO DE

Antiestático, contacto com o frio

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

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

2(3)



Biqueira de alumínio



Proteção contra pregos em aço



Parte superior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao calor



Modelo de inverno



Hidrorrepelente



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Ajuste amplo



Sistema de absorção de choques Ergothan

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.

2018-11-21

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® 1838S WINTER KING

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



Biqueira de alumínio



Proteção contra pregos em aço



Parte superior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao calor



Modelo de inverno



Hidrorrepelente



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Ajuste amplo



Sistema de absorção de choques Ergothan

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.

2018-11-21

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