

JALAS® 1550 LOW

EN ISO 20345:2011, S2 SRC HRO CI

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, mocassins

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 Cambrelle®, 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



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	1550-36	6408487442476	48	1550-48	6408487442599
37	1550-37	6408487442483			
38	1550-38	6408487442490			
39	1550-39	6408487442506			
40	1550-40	6408487442513			
41	1550-41	6408487442520			
42	1550-42	6408487442537			
43	1550-43	6408487442544			
44	1550-44	6408487442551			
45	1550-45	6408487442568			
46	1550-46	6408487442575			
47	1550-47	6408487442582			

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® 1550 LOW

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, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, hidrorrepelente, zonas de dupla absorção de choque

PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, antiestático

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, utilização em todas as condições climáticas, superfícies quentes

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Colocação de placas de metal, metalurgia, soldadura, trabalho a quente

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Metal fabrication



Biqueira de alumínio



Parte superior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



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.

JALAS® 1550 LOW

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

CI: 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

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



Parte superior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



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.

2018-11-12

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