

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010, S3, SRC, WG, HRO, M,

CL H1-A1-EE
ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR Mt



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	1948-36	6408487504754	48	1948-48	6408487504877
37	1948-37	6408487504761			
39	1948-39	6408487504785			
38	1948-38	6408487504778			
40	1948-40	6408487504792			
41	1948-41	6408487504808			
42	1948-42	6408487504815			
43	1948-43	6408487504822			
44	1948-44	6408487504839			
45	1948-45	6408487504846			
46	1948-46	6408487504853			
47	1948-47	6408487504860			

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.

PROPRIEDADES

O mais alto nível de proteção, excelente aderência, bom ajuste, extra confortáveis, 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 de flor integral

ESPESSURA DO MATERIAL SUPERIOR 1.6-1.8

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida

SOLEMATERIAL Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 Supreme

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

FECHO Fecho de tiras aderentes

COR Preto, Amarelo

JALAS® 1948 METATARSAL

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, tira de tornozelo ajustável, alças, hidropelente, retardador de chama, detalhes especialmente concebidos, zonas de dupla absorção de choque

PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, antiestático

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, utilização em todas as condições climáticas, superfícies quentes, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes ligeiramente oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Trabalho a quente, metalurgia, colocação de placas de metal, soldadura

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Metal fabrication



Biqueira de alumínio



Sistema de absorção de choques Ergothan



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



Parte superior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas



Hidropelente



Sola exterior resistente ao óleo



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.

2021-10-05

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® 1948 METATARSAL

CONFORMIDADE
EN ISO 20349:2010

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

CI: Isolamento do frio

HI1: Isolamento ao calor do complexo da sola

FO: Sola exterior resistente ao óleo

A: Resistência elétrica (entre 0,1-1000 megaohms)

Al: Teste de resistência aos efeitos do alumínio fundido (a 780 °C)

E: Absorção de energia na zona do calcanhar (testado a 20 joules)

Fe: Teste de resistência aos efeitos de ferro fundido (a 1400 °C)

M: Proteção do metatarso

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

WG: Salpicos de metal fundido



CE



Biqueira de alumínio



Sistema de absorção de choques Ergothan



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



Parte superior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao calor



Propriedades antiestáticas



Hidrorepelente



Sola exterior resistente ao óleo



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.

2021-10-05

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