

JALAS® 1948 METATARSAL

EN ISO 20349:2010

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 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

MATERIAL DA SOLA 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 Velcro®

COR Preto, amarelo



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.

2017-09-27

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, hidrorrepelente, retardador de chama, detalhes especialmente concebidos, zonas de dupla absorção de choque

PROTEÇÃO PRIMÁRIA

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 oleosos e gordurosos, ambientes sujos, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

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

PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Metal fabrication



CE



Biqueira de alumínio



Parte superior resistente ao calor



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



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD



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.

2017-09-27

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® 1948 METATARSAL

CONFORMIDADE
EN ISO 20349:2010



CE



Biqueira de alumínio



Parte superior resistente ao calor



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



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés
ProNose



Ajuste amplo



Sistema de absorção de choques
Ergothon

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.

2017-09-27

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