

JALAS® 3358S EASY GRIP

EN ISO 20345:2011, S3 HRO SRB

PROPRIEDADES

O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, excelente absorção de choque

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, sapatos rasos

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Aço

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO Grip

PLATAFORMA Grip

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU, Pele mixta

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida

MATERIAL DA SOLA Entressola de PU, 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®

FECHO Velcro®

COR Preto, cinzento, 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.

JALAS® 3358S EASY GRIP

CARACTERÍSTICAS

Reforço dos dedos dos pés ProNose, 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, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD), resistente ao calor, suporta faíscas de soldadura e salpicos das retificadoras

PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, antiestático

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

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

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



Proteção contra pregos em aço



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao calor



ESD



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



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.

2018-10-01

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® 3358S EASY GRIP

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

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

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

SRB: Resistência ao escorregamento em piso de aço com glicerol

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



Parte superior resistente ao calor



Proteção contra pregos em aço



Propriedades antiestáticas



Sola exterior resistente ao calor



ESD



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés
ProNose



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.

2018-10-01

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