

JALAS® 3102 MONZA GRIP

EN ISO 20347:2011, 01 SRB HRO FO

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de trabalho, sandálias

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

PLATAFORMA Grip

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU, Pele mixta

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida

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®

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® 3102 MONZA GRIP

CARACTERÍSTICAS

Sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE O RISCO DE Antiestático

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO Interior



CE



Sola exterior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques
Ergothan



Propriedades antiestáticas



ESD

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.

2018-08-29

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® 3102 MONZA GRIP

CONFORMIDADE
EN ISO 20347:2011

DESCRIÇÃO DA CONFORMIDADE

O1: Calçado feito em pele e outros materiais, excluindo o calçado inteiramente de borracha ou de polímeros + região de assento fechada + A + E

HRO: Composto da sola exterior resistente ao calor testado a 300 °C

FO: Sola exterior resistente ao óleo

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



Sola exterior resistente ao calor



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Propriedades antiestáticas



ESD

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.

2018-08-29

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