

JALAS® 3400A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 SRC

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, sandálias

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO M-Sport

PLATAFORMA M-Sport

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU, têxtil

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida

MATERIAL DA SOLA Haste de plástico, sola exterior de PU

PALMILHA FX2 Classic

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, EVA macia, fio condutor à base de poliéster, zona de absorção de choque em Ergothan

FECHO Velcro®

COR Preto, laranja



mSport

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	3400A-36	6408487413100
37	3400A-37	6408487413117
38	3400A-38	6408487413124
39	3400A-39	6408487413131
40	3400A-40	6408487413148
41	3400A-41	6408487413155
42	3400A-42	6408487413162
43	3400A-43	6408487413179
44	3400A-44	6408487413186
45	3400A-45	6408487413193
46	3400A-46	6408487413209
47	3400A-47	6408487413216

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® 3400A MONZA SPORT

CARACTERÍSTICAS

Baixo peso, 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

Lesões nos dedos dos pés, antiestático

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Interior



CE



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques
Ergothon



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.

2018-11-12

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® 3400A MONZA SPORT

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

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

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



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothon



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.

2018-11-12

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