

JALAS® 6468 EKO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

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 Têxtil compósito com tratamento de plasma (PTC)

FORMA Pequeno/Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO Green Line

PLATAFORMA Green Line

MATERIAL SUPERIOR Microfibra, têxtil

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Compósito

MATERIAL DO FORRO Cambrelle®, poliamida

MATERIAL DA SOLA Haste de plástico, sola exterior de PU

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 Atacadores

COR Preto, cinzento, verde



green line



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	6468-36	6408487418372
37	6468-37	6408487418389
38	6468-38	6408487418396
39	6468-39	6408487418402
40	6468-40	6408487418419
41	6468-41	6408487418426
42	6468-42	6408487418433
43	6468-43	6408487418440
44	6468-44	6408487418457
45	6468-45	6408487418464
46	6468-46	6408487418471
47	6468-47	6408487418488

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® 6468 EKO

CARACTERÍSTICAS

Reforço dos dedos dos pés ProNose, sola exterior resistente ao óleo, sem metal, propriedades antiestáticas, palmilha ventilada, hidrorrepelente, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD), Boa escolha ambiental, cumpre os critérios ambientais e ecológicos da UE

PREVINE O RISCO DE

Lesões nos dedos dos pés, unhas encravadas, antiestático

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, requisitos sem metal para calçado, ambientes com risco de penetração da sola exterior

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Trabalho em aeroporto



Biqueira de compósito



ESD



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



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Sistema de absorção de choques Ergothan



Propriedades antiestáticas

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.

2018-11-15

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® 6468 EKO

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

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 compósito



ESD



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



Hidrorrepelente



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Sistema de absorção de choques Ergothan



Propriedades antiestáticas

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.

2018-11-15

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