

JALAS® 3820R RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

PROPRIEDADES

Boa aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, muito respiráveis, excelente absorção de choque

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, sandálias

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO Respiro

PLATAFORMA Stabilizator

MATERIAL SUPERIOR Nobuck, têxtil

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida

MATERIAL DA SOLA Entressola de PU, haste de plástico, sola exterior de TPU

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, vermelho, azul



RESPIRO

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	3820R-36	6408487505805
37	3820R-37	6408487505812
38	3820R-38	6408487505829
39	3820R-39	6408487505836
40	3820R-40	6408487505843
41	3820R-41	6408487505850
42	3820R-42	6408487505867
43	3820R-43	6408487505874
44	3820R-44	6408487505881
45	3820R-45	6408487505898
46	3820R-46	6408487505904
47	3820R-47	6408487505911

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® 3820R RESPIRO

CARACTERÍSTICAS

Permeabilidade ao ar ultra alta, laminado de três camadas, 'tecnologia patenteada IQTEX', perfurada, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, estabilizador, secção frontal perfurada, 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, ambientes secos, ambientes limpos



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Estabilizador



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.

2018-11-15

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

JALAS® 3820R RESPIRO

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

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



Biqueira de alumínio



Sola exterior resistente ao óleo



Sistema de absorção de choques Ergothan



Estabilizador



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.

2018-11-15

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