

JALAS® 3322 DRYLOCK

EN ISO 20347:2011, 02 SRB WR HRO FO

PROPRIEDADES

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

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de trabalho, botas/botins

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO Drylock

PLATAFORMA Grip

MATERIAL SUPERIOR Pele de flor integral

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida, membrana Drylock

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

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 Atacadores

COR Preto



DRY+LOCK

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	3322-36	6408487428067
37	3322-37	6408487428074
38	3322-38	6408487428081
39	3322-39	6408487428098
40	3322-40	6408487428104
41	3322-41	6408487428111
42	3322-42	6408487428128
43	3322-43	6408487428135
44	3322-44	6408487428142
45	3322-45	6408487428159
46	3322-46	6408487428166
47	3322-47	6408487428173

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® 3322 DRYLOCK

CARACTERÍSTICAS

Membrana impermeável Drylock, sola exterior resistente ao calor, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua Bellows, cano da bota almofadado, palmilha ventilada, alças, impermeável, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE O RISCO DE

Antiestático, pés molhados

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, utilização em todas as condições climatéricas, ambientes molhados, ambientes extremos

PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Polícia e segurança, exército



Sola exterior resistente ao calor



Impermeável



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.

2018-11-15

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® 3322 DRYLOCK

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

O2: O1 + WRU

WR: Calçado resistente à água

WRU: Parte superior resistente à água

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



Impermeável



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.

2018-11-15

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