

JALAS® 1728 ZENIT EASYROLL

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

PROPRIEDADES

O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, extremamente quentes, excelente absorção de choque

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, botas/botins

MATERIAL DE PROTEÇÃO CONTRA PREGOS Têxtil
compósito com tratamento de plasma (PTC)

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO Zenit

PLATAFORMA Zenit

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU, Pele
mixta

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Isolamento térmico Meida®, pele de
poliéster, folha de alumínio

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

PALMILHA FX2 Winter

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, folha de alumínio, EVA
macia, fio condutor à base de poliéster, lã de Merino, zonas
de dupla absorção de choque em Poron® XRD®

FECHO Boa®

COR Preto, cinzento, vermelho



ZENIT **BOA®**
COLLECTION

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
36	1728-36	6408487501791
37	1728-37	6408487501807
38	1728-38	6408487501814
39	1728-39	6408487501821
40	1728-40	6408487501838
41	1728-41	6408487501845
42	1728-42	6408487501852
43	1728-43	6408487501869
44	1728-44	6408487501876
45	1728-45	6408487501883
46	1728-46	6408487501890
47	1728-47	6408487501906

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® 1728 ZENIT EASYROLL

CARACTERÍSTICAS

Reforço dos dedos dos pés ProNose, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, língua Bellows, cano da bota almofadado, sistema de fecho Boa®, quick-tie, estabilizador, alças, fecho para a neve, hidrorrepelente, 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, unhas encravadas, antiestático, contacto com o frio

PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes frios, ambientes extremos



CE



Biqueira de alumínio



Estabilizador



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



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Sistema de absorção de choques Ergothan



Modelo de inverno

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.

2019-05-27

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® 1728 ZENIT EASYROLL

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

Cl: Isolamento do frio

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



Estabilizador



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



Propriedades antiestáticas



Hidrorrepelente



ESD



Sola exterior resistente ao óleo



Reforço dos dedos dos pés ProNose



Sistema de absorção de choques Ergothan



Modelo de inverno

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.

2019-05-27

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