

JALAS® 3010 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

PROPRIEDADES

O mais alto nível de proteção, excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, muito respiráveis, excelente absorção de choque

ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, sapatos rasos

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO Zenit

PLATAFORMA Zenit

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU, Pele mixta

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliamida, poliéster

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

MATERIAL DE LIGAÇÃO DA SOLA SBS

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, cinzento, vermelho



ZENIT
COLLECTION



reddot design award
winner 2012

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.

2018-08-29



Finnish Institute of
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 3010 ZENIT

CARACTERÍSTICAS

Membrana respirável, patenteada pela Geox, perfurada, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano almofadada com espuma de memória, palmilha ventilada, estabilizador, 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

Exterior, interior, ambientes secos



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.

2018-08-29

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® 3010 ZENIT

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

WRU: Parte superior resistente à água

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



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.

2018-08-29

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