

## JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

### PROPRIEDADES

Excelente aderência, ajuste perfeito, extra confortáveis, respiráveis, Boa absorção de choque, leves

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, sandálias

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

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 36-47

COLEÇÃO E-Sport

PLATAFORMA M-Sport

MATERIAL SUPERIOR Pele com revestimento em PU, Pele mixta

MATERIAL DA BIQUEIRA Alumínio

MATERIAL DO FORRO Poliéster, poliamida

MATERIAL DA SOLA Haste de plástico, sola exterior de PU

PALMILHA FX2 Classic

MATERIAL DA PALMILHA Têxtil, EVA macia, fio condutor à base de poliéster, zona de absorção de choque em Ergothan

FECHO Velcro®

COR Preto, cinzento, vermelho



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® 1605 E-SPORT

### CARACTERÍSTICAS

Baixo peso, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, refletor, 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

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Interior, ambientes com risco de penetração da sola exterior, ambientes secos



CE



Biqueira de alumínio



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



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.

2018-08-29

**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® 1605 E-SPORT

**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

**S1P:** S1+P

**P:** Sola exterior resistente à penetração

**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)

**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



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



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.

2018-08-29

**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