

## JALAS® 2900 JACK

EN ISO 20345:2011, SB A E FO SRC

### PROPRIEDADES

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

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de segurança, socas

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 34-47

PLATAFORMA Gram

MATERIAL SUPERIOR Microfibra

MATERIAL DA BIQUEIRA Aço

MATERIAL DO FORRO Poliéster

MATERIAL DA SOLA Haste de plástico, sola exterior de PU

PALMILHA FX2 Pro

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

FECHO Velcro®

COR Preto

TRATAMENTO ANTIBACTERIANO/BIOCIDA Piritona de zinco (Número CAS 13463-41-7)



TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
34	2900-34	6408487387753	46	2900-46	6408487387876
35	2900-35	6408487387760	47	2900-47	6408487387883
36	2900-36	6408487387777			
37	2900-37	6408487387784			
38	2900-38	6408487387791			
39	2900-39	6408487387807			
40	2900-40	6408487387814			
41	2900-41	6408487387821			
42	2900-42	6408487387838			
43	2900-43	6408487387845			
44	2900-44	6408487387852			
45	2900-45	6408487387869			

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® 2900 JACK

### CARACTERÍSTICAS

Sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, extremidade do cano reforçada, palmilha ventilada, 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

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Manuseamento de produtos alimentares, manuseamento de alimentos, cozinha

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

Food processing



Biqueira de aço



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.

2019-05-20

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® 2900 JACK

**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)

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 aço



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.

2019-05-20

**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