



## JALAS® 5362 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01, SRC, FO, A, E

### PROPRIEDADES

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

### ESPECIFICAÇÃO

TIPO DE SAPATO Calçado de trabalho, sapatos rasos

FORMA Normal

INTERVALO DE TAMANHOS (UE) 35-48

COLEÇÃO SpOc

PLATAFORMA Active

MATERIAL SUPERIOR Têxtil

MATERIAL DO FORRO Poliéster

SOLEMATERIAL EVA, sola exterior de borracha

PALMILHA FX2 PRO SpOc

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

FECHO BOA® Fit System

COR Preto, Laranja



**SPOC**  
COLLECTION

TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN	TAMANHO	N.º ART.	N.º EAN
35	5362-35	6408487510465	47	5362-47	6408487510588
36	5362-36	6408487510472	48	5362-48	6408487510595
37	5362-37	6408487510489			
38	5362-38	6408487510496			
39	5362-39	6408487510502			
40	5362-40	6408487510519			
41	5362-41	6408487510526			
42	5362-42	6408487510533			
43	5362-43	6408487510540			
44	5362-44	6408487510557			
45	5362-45	6408487510564			
46	5362-46	6408487510571			

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® 5362 SPOC

### CARACTERÍSTICAS

Rede respirável, baixo peso, sola exterior resistente ao óleo, propriedades antiestáticas, BOA® Fit System, ESD, zonas de dupla absorção de choque, em conformidade com a norma IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVINE O RISCO DE

Previne o risco de:, entorses, antiestático, escorregar, entorses

### PRINCIPAIS AMBIENTES DE UTILIZAÇÃO

Exterior, interior, ambientes de oficina, ambientes escorregadios

### PRINCIPAIS ÁREAS DE UTILIZAÇÃO

Prestação de cuidados, limpeza, cuidados de saúde, hotéis e restaurantes, escritório, manutenção, loja

### PRINCIPAIS INDÚSTRIAS DE UTILIZAÇÃO

HoReCa, facilities, service, retail

2(3)



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.

2021-08-24

**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® 5362 SPOC

**CONFORMIDADE**  
EN ISO 20347:2012

### 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

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)

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Resistência à descarga eletrostática (ESD) abaixo de 35 megaohms



CE



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.

2021-08-24

**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