

## JALAS® 5322 SPOC

EN ISO 20347:2012, 01 A E FO SRC

### PROPIEDADES

Agarre excelente, ajuste excelente, extra cómodo, transpirable, excelente absorción de impactos, extremadamente ligero

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de trabajo, calzado bajo

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

COLECCIÓN Sp0c

TIPO DE SUELA Active

MATERIAL SUPERIOR Textil

MATERIAL DEL FORRO Poliamida higiénica

MATERIAL DE LA SUELA EVA, suela de caucho nitrilo

PLANTILLA INTERIOR FX2 PRO Sp0c insole

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, hilo conductor a base de poliéster, zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD®

CIERRE Cordones

COLOR Negro, rojo, blanco



**SPOC**  
COLLECTION

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
35	5322-35	6408487507212	47	5322-47	6408487507335
36	5322-36	6408487507229	48	5322-48	6408487507342
37	5322-37	6408487507236			
38	5322-38	6408487507243			
39	5322-39	6408487507250			
40	5322-40	6408487507267			
41	5322-41	6408487507274			
42	5322-42	6408487507281			
43	5322-43	6408487507298			
44	5322-44	6408487507304			
45	5322-45	6408487507311			
46	5322-46	6408487507328			

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.



## JALAS® 5322 SPOC

### CARACTERÍSTICAS

Malla transpirable, peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, plantilla con ventilación, ESD, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVIENE EL RIESGO DE

Evita el riesgo de: esguinces, antiestático, deslizamiento, lesiones por esfuerzo

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, entornos de oficina, entornos resbaladizos

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Limpieza, trabajos en hoteles y restaurantes, asistencia sanitaria, cuidados, servicio, trabajos de oficina, trabajo en tienda

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

HoReCa, service, retail

CE



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Propiedades antiestáticas



ESD

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2019-01-18

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® 5322 SPOC

**CONFORMIDAD**  
EN ISO 20347:2012

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

O1: Calzado ocupacional fabricado en cuero y otros materiales, excluido calzado íntegramente de goma o íntegramente polimérico + región de asiento cerrada + A + E

FO: Suela resistente al aceite

A: Antiestático: resistencia eléctrica (entre 0,1 y 1000 megaOhmios)

E: Absorción de energía en la zona del talón (probada a 20 Julios)

SRC: SRA + SRB. Máximo nivel antideslizamiento

IEC 61340-5-1: Resistencia a la descarga electrostática (ESD) inferior a 35 megaOhmios



CE



Suela resistente al aceite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Propiedades antiestáticas



ESD

Las características del producto permanecen invariables únicamente cuando se utilizan las plantillas recomendadas por el fabricante. Todos los valores para el producto especificado se indican sin tolerancias y pueden variar respecto al valor real para productos individuales. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información de este documento sin previo aviso.

2019-01-18

**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