

## JALAS® 1112 IRIS

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de trabajo, sandalias

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 36-42

COLECCIÓN Flower

TIPO DE SUELA Flower

MATERIAL SUPERIOR Piel flor

MATERIAL DEL FORRO Microfibra, poliéster

MATERIAL DE LA SUELA Estabilizador, suela de PU

PLANTILLA INTERIOR FX2 Flower

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

CIERRE Velcro®

COLOR Negro, gris, rosa



**Flower**  
COLLECTION

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	1112-36	6408487439100
37	1112-37	6408487439117
38	1112-38	6408487439124
39	1112-39	6408487439131
40	1112-40	6408487439148
41	1112-41	6408487439155
42	1112-42	6408487439162

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.

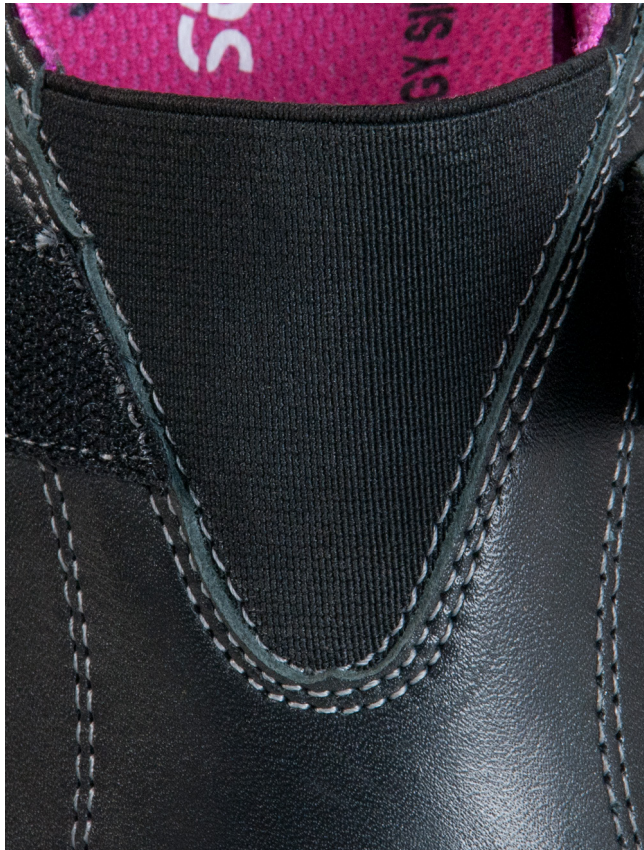
2018-11-20



Finnish Institute of  
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com



## JALAS® 1112 IRIS

### CARACTERÍSTICAS

Peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, plantilla con ventilación, banda de talón ajustable, banda de tobillo ajustable, zonas dobles de absorción de impactos, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVIENE EL RIESGO DE

Antiestático, deslizamiento

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para interior, entornos de oficina, entornos secos, entornos limpios

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

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

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

HoReCa, service



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.

2018-11-20

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® 1112 IRIS

**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.

2018-11-20

**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