

## JALAS® 1142 ERICA

EN ISO 20347:2012, 01 SRC FO

### PROPIEDADES

Agarre excelente, ajuste excelente, 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 Poliéster, poliamida

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



**Flower**  
COLLECTION

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
36	1142-36	6408487500206
37	1142-37	6408487500213
38	1142-38	6408487500220
39	1142-39	6408487500237
40	1142-40	6408487500244
41	1142-41	6408487500251
42	1142-42	6408487500268

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® 1142 ERICA

### 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

Entornos secos, entornos limpios

### ÁREAS DE USO PRINCIPALES

Limpieza, trabajos en hoteles y restaurantes, asistencia sanitaria, cuidados, 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® 1142 ERICA

**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

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  
Ergothon



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