

## JALAS® 2972 SUVI

EN ISO 20347:2012, OB A E SRC FO

### PROPIEDADES

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

### ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de trabajo, zuecos

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 34-42

COLECCIÓN Gram à la Sara

TIPO DE SUELA Gram

MATERIAL SUPERIOR Microfibra

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

MATERIAL DE LA SUELA Estabilizador, suela de PU

PLANTILLA INTERIOR FX2 Pro

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, zonas dobles de absorción de impactos en Poron® XRD®

CIERRE Velcro®

COLOR Negro, rosa



| TAMAÑO | N.º REF. | N.º EAN       |
|--------|----------|---------------|
| 34     | 2972-34  | 6408487428302 |
| 35     | 2972-35  | 6408487428319 |
| 36     | 2972-36  | 6408487428326 |
| 37     | 2972-37  | 6408487428333 |
| 38     | 2972-38  | 6408487428340 |
| 39     | 2972-39  | 6408487428357 |
| 40     | 2972-40  | 6408487428364 |
| 41     | 2972-41  | 6408487428371 |
| 42     | 2972-42  | 6408487428388 |

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® 2972 SUV

### CARACTERÍSTICAS

Suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, plantilla con ventilación, banda de tobillo ajustable, ESD, 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

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

### SECTORES DE USO PRINCIPALES

HoReCa, service

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.

2019-05-20

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® 2972 SUVI

**CONFORMIDAD**  
EN ISO 20347:2012

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

OB: Calzado que no ofrece protección de los dedos frente a riesgos mecánicos pero sí debe proporcionar protección para una o más de las categorías P, C, A, E, CI, I, AN, WR o HI

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

ESD: Descarga electrostática

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.

2019-05-20

**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