

# JALAS® 7128 ZENIT EVO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

## PROPIEDADES

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

## ESPECIFICACIÓN

TIPO DE CALZADO Calzado de seguridad, calzado bajo

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

HORMA Regular

INTERVALO DE TALLAS (UE) 35-48

COLECCIÓN Zenit Evo

TIPO DE SUELA Custom

MATERIAL SUPERIOR Textil

GROSOR DEL MATERIAL SUPERIOR 1,8-2,0

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

MATERIAL DE LA SUELA Suela intermedia de PU, estabilizador, suela de RPU

PLANTILLA INTERIOR FX3 Supreme

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

CIERRE Cordones

COLOR Negro, gris, blanco

TRATAMIENTO ANTIBACTERIANO/BIOCIDA Piritiona de zinc (número CAS 13463-41-7)



**ZENIT EVO**  
COLLECTION

TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN	TAMAÑO	N.º REF.	N.º EAN
35	7128-35	6408487508059	47	7128-47	6408487508172
36	7128-36	6408487508066	48	7128-48	6408487508189
37	7128-37	6408487508073			
38	7128-38	6408487508080			
39	7128-39	6408487508097			
40	7128-40	6408487508103			
41	7128-41	6408487508110			
42	7128-42	6408487508127			
43	7128-43	6408487508134			
44	7128-44	6408487508141			
45	7128-45	6408487508158			
46	7128-46	6408487508165			

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® 7128 ZENIT EVO

### CARACTERÍSTICAS

Peso ligero, suela resistente a hidrocarburos, propiedades antiestáticas, lengüeta de fuelle, caña acolchada con espuma con memoria, plantilla con ventilación, forma ergonómica, cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)

### PREVIENE EL RIESGO DE

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático, deslizamiento

### ENTORNOS DE USO PRINCIPALES

Para exterior, para interior, entornos con riesgo de perforación en la suela, entornos secos, entornos limpios



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación textil



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.

2019-05-17

**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® 7128 ZENIT EVO

**CONFORMIDAD**  
EN ISO 20345:2011

### DESCRIPCIÓN DE LA CONFORMIDAD

SB: Calzado con protección para los dedos probado con un impacto de 200 J y una fuerza de compresión de 15 kN (incluye suela resistente al aceite)

S1: Calzado fabricado en cuero y otros materiales, excluido calzado íntegramente de goma o íntegramente polimérico + región de asiento cerrada + SB + A + E

S1P: S1 + P

P: Plantilla resistente a la perforación

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)

SRA: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de baldosas cerámicas con solución de lauril sulfato de sodio (jabón)

SRB: Resistencia al deslizamiento sobre suelos de acero con glicerol

SRC: SRA + SRB. Máximo nivel antideslizamiento

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



CE



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación textil



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.

2019-05-17

**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