



### jalas® ZENIT EVO 7158

EN ISO 20345:2011 S1, P, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Conozca más

## COMODIDAD Y UN TOQUE DE COLOR ADICIONAL

Un cómodo zapato de seguridad de llamativo diseño deportivo, con sistema de ajuste BOA® y protección de alta calidad. La parte superior de textil tejido funcional, acolchada con espuma con memoria, protege los pies y los mantiene frescos y cómodos. Su suela exterior de RPU resistente al aceite aporta un agarre excelente, al tiempo que la puntera de aluminio JALAS®, la protección frente a pinchazos de textil tratado con plasma y las zonas dobles de protección en PORON® XRD® protegen los pies.

### PROPIEDADES

- Agarre excelente
- Ajuste excelente
- Extra cómodo
- Muy transpirable
- Excelente absorción de impactos
- Extremadamente ligero

### CARACTERÍSTICAS

- BOA® Fit System
- Peso ligero
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Lengüeta de fuelle
- Plantilla higiénica con ventilación
- Forma ergonómica
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Sin materiales de origen animal



**EVITA 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 por la suela, entornos secos, entornos limpios

**ESPECIFICACIÓN**

TIPO Calzado de seguridad, Calzado bajo

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

AJUSTE Regular

COLECCIÓN Zenit Evo

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Textil tejido, Microfibra

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliéster

PLANTILLA JALAS 8303 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®

MATERIAL DE LA MEDIASUELA Suela intermedia de PU

MATERIAL DE LA SUELA Suela de RPU

SUJECIÓN BOA® Fit System

COLOR Azul, Negro

PESO NETO (TALLA 42) 1.17 kg

**CONFORMIDAD**



EN ISO 20345:2011  
S1, P, SRC



ASTM F2413-18  
M/I/C  
SD 35 PR

TP TC 019:2011

ASTM F3445-21  
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**CARACTERÍSTICAS**



ESD



Propiedades antiestáticas



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Plantilla antiperforación textil

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	7158-35	6408487524233
36	7158-36	6408487524271
37	7158-37	6408487524318
38	7158-38	6408487524356
39	7158-39	6408487524394
40	7158-40	6408487524431
41	7158-41	6408487524479
42	7158-42	6408487524516
43	7158-43	6408487524554
44	7158-44	6408487524592
45	7158-45	6408487524639
46	7158-46	6408487524677
47	7158-47	6408487524714
48	7158-48	6408487524752

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com