



## jalas® ZENIT EVO 7168

EN ISO 20345:2011 S3, SRC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Conozca más

### BUEN ASPECTO Y SEGURIDAD EN MOVIMIENTO

Un zapato de seguridad ligero de nuevo diseño con parte superior de textil tejido y sistema de ajuste BOA®. Excelente ergonomía, acolchado con espuma con memoria y propiedades hidrófugas para ofrecer seguridad y comodidad. La suela exterior de RPU aporta un agarre excepcional, al tiempo que la suela interior ventilada mantiene los pies frescos. Cuenta con puntera de aluminio JALAS®, protección frente a pinchazos de textil tratado con plasma y zonas dobles de protección en PORON® XRD®.

#### PROPIEDADES

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

#### CARACTERÍSTICAS

- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Plantilla higiénica con ventilación
- Hidrofugado
- Forma ergonómica
- Peso ligero
- Lengüeta de fuelle
- BOA® Fit System
- 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 Negro, Gris

PESO NETO (TALLA 42) 1.17 kg

**CONFORMIDAD**



EN ISO 20345:2011  
S3, 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



Hidrofugado



Plantilla antiperforación textil

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	7168-35	6408487528835
36	7168-36	6408487528842
37	7168-37	6408487528859
38	7168-38	6408487528866
39	7168-39	6408487528873
40	7168-40	6408487528880
41	7168-41	6408487528897
42	7168-42	6408487528903
43	7168-43	6408487528910
44	7168-44	6408487528927
45	7168-45	6408487528934
46	7168-46	6408487528941
47	7168-47	6408487528958
48	7168-48	6408487528965

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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