



## jalas® STREET 3065

EN ISO 20345:2011 S3, SRC



Conozca más

### UN ZAPATO DE PIEL LIGERO Y CÓMODO

Un zapato de seguridad cómodo, deportivo y elegante, con un ajuste perfecto y un estilo clásico. Ofrece el máximo nivel de protección gracias a su puntera de aluminio y protección anti-perforación mediante membrana textil de resina compuesta tratada con plasma. El zapato posee un excelente sistema de absorción de impactos (Ergothan) que asegura la comodidad de uso durante toda la jornada. Suela resistente a hidrocarburos y protección ESD.

#### PROPIEDADES

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

#### CARACTERÍSTICAS

- Propiedades antiestáticas
- Suave
- Plantilla higiénica con ventilación
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Caña reforzada



**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 de oficina, uso todo el año, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos secos, entornos limpios, entornos con riesgo de explosión

**ÁREAS DE USO PRINCIPALES**

Montajes, edificación y construcción, carpintería, instalación eléctrica, ingeniería, montajes de precisión, instalación de sistemas de calefacción, refrigeración y aire acondicionado, trabajos de inspección, trabajos de instalación, trabajos en laboratorio, conducción de maquinaria, manejo de maquinaria, trabajos en la marina, trabajos de pintura con spray, pintura, trabajos en el sector paplero, reparaciones, servicio, transporte, trabajos en almacén, trabajos en el sector de la madera

**SECTORES DE USO PRINCIPALES**

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

**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 Street

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Serraje, Textil

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Poliamida

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, EVA blanda, Hilo conductor a base de poliéster, 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 Cordones

LONGITUD DE LOS CORDONES 125 cm

COLOR Negro, Rojo, Blanco

PESO NETO (TALLA 42) 1,16 kg

**CONFORMIDAD**



TP TC 019:2011



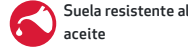
EN ISO 20345:2011 S3, SRC



ÖNORM Z 1259



**CARACTERÍSTICAS**



Suela resistente al aceite



Puntera de aluminio



Plantilla antiperforación textil



ESD



Propiedades antiestáticas



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Estabilizador

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	3065-35	6408487520983
36	3065-36	6408487502811
37	3065-37	6408487502828
38	3065-38	6408487502835
39	3065-39	6408487502842
40	3065-40	6408487502859
41	3065-41	6408487502866
42	3065-42	6408487502873
43	3065-43	6408487502880
44	3065-44	6408487502897
45	3065-45	6408487502903
46	3065-46	6408487502910
47	3065-47	6408487502927
48	3065-48	6408487521027

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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