



Calzado de seguridad cómodo, ventilado y deportivo con absorción de impactos avanzada.

### jalas® TEMPUS 5618

ASTM F2413-18 M/I/C/SD 35/PR ASTM F3445-21 SR EN ISO 20345:2011 S1P, SRC



Conozca más

## CALZADO DE SEGURIDAD MUY LIGERO Y CÓMODO

Calzado de seguridad cómodo, ventilado y deportivo, provisto de absorción de impactos avanzada con PORON XRD, puntera protectora y plantilla anti-perforación suave y flexible en material textil. La suela, de eficacia probada, tiene un relieve de gran agarre y está fabricada en caucho nitrilo especial para aportar una alta durabilidad.

### PROPIEDADES

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

### CARACTERÍSTICAS

- Peso ligero
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Plantilla higiénica con ventilación
- Cordones extra
- ESD
- Forma ergonómica
- Suave
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Transpirable



**EVITA EL RIESGO DE**

Lesiones en los dedos de los pies, Perforación de clavos, Antiestático, Deslizamiento

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

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 Estrecha/media

COLECCIÓN Tempus

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Microfibra, Cuero revestido de PU, Textil

MATERIAL DE LA PUNTERA Acero

MATERIAL DEL FORRO Poliéster, poliamida

PLANTILLA JALAS 8104 FX2 Pro Slim

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 EVA

MATERIAL DE LA SUELA Suela de caucho nitrilo

SUJECIÓN Cordones

LONGITUD DE LOS CORDONES 115 cm

COLOR Negro

PESO NETO (TALLA 42) 0.93 kg

**CONFORMIDAD**



TP TC 019:2011

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

ASTM F3445-21  
SR

EN ISO 20345:2011  
S1P, SRC



DGVU 112-191



ÖNORM Z 1259

**CARACTERÍSTICAS**



Puntera de acero



Plantilla antiperforación textil



Suela resistente al aceite



Propiedades antiestáticas



ESD

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	5618-35	6408487543449
36	5618-36	6408487543494
37	5618-37	6408487543548
38	5618-38	6408487543593
39	5618-39	6408487543647
40	5618-40	6408487543692
41	5618-41	6408487543746
42	5618-42	6408487543791
43	5618-43	6408487543845
44	5618-44	6408487543890
45	5618-45	6408487543944
46	5618-46	6408487543999
47	5618-47	6408487544040
48	5618-48	6408487544095

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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