



**jalas**<sup>®</sup> 1228W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR ASTM F3445-21 SR



Conozca más

**BOTA CON SISTEMA DE AJUSTE BOA<sup>®</sup> OCULTO**

Nuestra bota de soldadura más cómoda y duradera, con la mejor protección posible. El sistema de ajuste BOA<sup>®</sup> garantiza un ajuste perfecto y, para mayor protección, está cubierto de piel revestida de PU. Piel especialmente tratada con hilo de para-aramida resistente al calor en las costuras para ofrecer un límite operativo máximo de temperatura de 400 °C/752 °F durante 30 minutos. La suela de nitrilo resistente al aceite y al calor ofrece un agarre excelente, al tiempo que la puntera de resina compuesta JALAS<sup>®</sup>, la plantilla anti-perforación de acero y las zonas de doble protección frente a impactos en PORON<sup>®</sup> XRD<sup>®</sup> contribuyen a evitar lesiones.

**PROPIEDADES**

- Extra cómodo
- Excelente absorción de impactos
- Buen agarre

**CARACTERÍSTICAS**

- Refuerzo de la puntera ProNose
- Hidrofugado
- BOA<sup>®</sup> Fit System
- Tejido KEVLAR<sup>®</sup> en las costuras que soporta una exposición a calor a corto plazo de 427° C (límite operativo máximo) y una exposición a calor a más largo plazo de 204° C (límite operativo constante)
- Parte superior resistente al calor
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Caña de la bota acolchada
- Plantilla higiénica con ventilación



**EVITA EL RIESGO DE**

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

Para exterior, para interior, uso todo el año, superficies calientes, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros

**ESPECIFICACIÓN**

TIPO Calzado de seguridad, Botas/botines

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Acero

AJUSTE Regular

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Cuero revestido de PU

MATERIAL DE PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Composite

MATERIAL DEL FORRO Poliamida

PLANTILLA JALAS 8217 FX2 Climate

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 caucho nitrilo

SUJECIÓN BOA® Fit System

COLOR Negro, Gris, Amarillo

PESO NETO (TALLA 42) 1.42kg

**CONFORMIDAD**



TP TC 019:2011

EN ISO 20349-2:2017  
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

EN ISO 20345:2011  
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

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

ASTM F3445-21  
SR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

**CARACTERÍSTICAS**



Propiedades antiestáticas



Suela resistente al aceite



Parte superior resistente al calor



Refuerzo de la puntera ProNose



Puntera de composite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Plantilla antiperforación metálica



Suela resistente al calor



Hidrofugado

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	1228W-35	6408487523571
36	1228W-36	6408487523618
37	1228W-37	6408487523656
38	1228W-38	6408487523694
39	1228W-39	6408487523731
40	1228W-40	6408487523779
41	1228W-41	6408487523816
42	1228W-42	6408487523854
43	1228W-43	6408487523892
44	1228W-44	6408487523939
45	1228W-45	6408487523977
46	1228W-46	6408487524011
47	1228W-47	6408487524059
48	1228W-48	6408487524097

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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