



**jalas**<sup>®</sup> GRAN PREMIO 1878 OFF ROAD

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Conozca más

Bota de seguridad S3, con propiedades antiestáticas, para trabajos pesados. Parte superior de piel revestida de PU, forro de vellón para mantener los pies seguros y calientes. Suela exterior de nitrilo resistente al aceite y al calor ofrecen un agarre excepcional. Puntera de aluminio JALAS<sup>®</sup>, plantilla de acero anti pinchazos y zonas de protección doble contra impactos en PORON<sup>®</sup> XRD<sup>®</sup>.

**PROPIEDADES**

- Excelente absorción de impactos
- El más alto nivel de protección
- Agarre excelente
- Ajuste excelente
- Extra cómodo

**CARACTERÍSTICAS**

- Refuerzo de la puntera ProNose
- Hidrofugado
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Horma ancha
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Presillas
- Caña de la bota acolchada
- Plantilla higiénica con ventilación
- Soporte para el tobillo
- Lengüeta de fuelle
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)
- Cremallera



**EVITA EL RIESGO DE**

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

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

Para exterior, uso todo el año, entornos con riesgo de perforación por la suela, entornos duros

**ESPECIFICACIÓN**

TIPO Calzado de seguridad, Botas/botines

CATEGORÍA Cat. II

MATERIAL DE PROTECCIÓN FRENTE A LA PENETRACIÓN DE CLAVOS

Acero

AJUSTE Ancha

COLECCIÓN Gran Premio

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Cuero revestido de PU

MATERIAL DE PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Aluminio

MATERIAL DEL FORRO Vellón técnico

PLANTILLA JALAS 8103 FX2 Pro-X

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

SUJECCIÓN Cordones

LONGITUD DE LOS CORDONES 160 cm

COLOR Negro, Gris, Amarillo

PESO NETO (TALLA 42) 1.44 kg

**CONFORMIDAD**



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVV 112-191

**CARACTERÍSTICAS**



ESD



Propiedades antiestáticas



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Puntera de aluminio



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Ajuste ancho



Suela resistente al calor



Hidrofugado



Modelo de invierno



Plantilla antiperforación metálica



Cremallera

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	1878-35	6408487502071
36	1878-36	6408487440700
37	1878-37	6408487440717
38	1878-38	6408487440724
39	1878-39	6408487440731
40	1878-40	6408487440748
41	1878-41	6408487440755
42	1878-42	6408487440762
43	1878-43	6408487440779
44	1878-44	6408487440786
45	1878-45	6408487440793
46	1878-46	6408487440809
47	1878-47	6408487440816
48	1878-48	6408487440823
49	1878-49	6408487502057
50	1878-50	6408487502064

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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