



**jalas**<sup>®</sup> GRAN PREMIO 1508 GP

EN ISO 20345:2022 S3, P, HRO, CI, HI, FO, SC ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Conozca más

**PARA CONDICIONES MUY DURAS**

Esta bota de seguridad de corte alto está diseñada para condiciones muy duras. Para mayor comodidad, posee ajuste extraancho, forro de vellón técnico y sistema de ajuste BOA<sup>®</sup>. En cuanto a la seguridad, cuenta con plantilla FX2 Pro con PORON<sup>®</sup> XRD<sup>®</sup> para la absorción de impactos, suela de caucho nitrilo para un excelente agarre en superficies frías o resbaladizas, arco estabilizador para mayor seguridad en escaleras, inserto antiperforación de acero y puntera ligera de aluminio. Perfecta cuando el calzado de seguridad no es suficiente.

**PROPIEDADES**

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

**CARACTERÍSTICAS**

- Refuerzo de la puntera ProNose
- Horma ancha
- Caña de la bota acolchada
- Parte superior resistente al calor
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- BOA<sup>®</sup> Fit System
- ESD
- Lengüeta de fuelle
- Caña reforzada
- Plantilla higiénica con ventilación
- Soporte para el tobillo
- Presillas
- Piel repelente al agua
- Aislamiento térmico
- Zonas dobles de absorción de impactos
- Cumple la norma IEC 61340-5-1 (ESD)



**EVITA EL RIESGO DE**

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, esguinces, antiestático, deslizamiento, lesiones por esfuerzo

**ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

Entornos secos, entornos limpios, entornos fríos, entornos cálidos, entornos húmedos, entornos aceitosos y grasientos, entornos sucios, entornos duros, entornos con riesgo de explosión

**SECTORES DE USO PRINCIPALES**

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, transportation, building and construction

**ESPECIFICACIÓN**

TIPO , 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

SUJECIÓN BOA® Fit System

COLOR Negro

PESO NETO (TALLA 42) 1.46 kg

**CONFORMIDAD**



EN ISO 20345:2022  
S3, P, HRO, CI, HI, FO, SC



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

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	1508-35	6408487531293
36	1508-36	6408487531330
37	1508-37	6408487531378
38	1508-38	6408487531415
39	1508-39	6408487531453
40	1508-40	6408487531491
41	1508-41	6408487531538
42	1508-42	6408487531576
43	1508-43	6408487531613
44	1508-44	6408487531651
45	1508-45	6408487531699
46	1508-46	6408487531736
47	1508-47	6408487531774
48	1508-48	6408487531811
49	1508-49	6408487531859
50	1508-50	6408487531897

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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