



# *■jalas*° HEAVY DUTY 1398 WINTER GTX

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



## UNA BOTA GORE-TEX PARA INVIERNOS MUY FRÍOS.

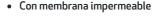
Una bota de seguridad impermeable, ideal para temporadas invernales húmedas y muy frías. La parte superior de piel flor y textil funcional, altamente protectora, proporciona soporte y protección. Forro GORE-TEX y forro de invierno de piel extracálida para mantener los pies secos y abrigados. Dos cierres BOA® a un lado para facilitar el ajuste independiente del pie y la caña. La suela Vibram® Arctic Grip Pro ofrece un agarre extraordinario sobre hielo mojado, nieve y otras superficies deslizantes. Puntera de resina compuesta e inserto con protección antiperforación textil suave.

## **PROPIEDADES**

- Agarre excelente
- · Ajuste excelente
- Extra cómodo
- Extremadamente cálido
- Excelente absorción de impactos
- Alto nivel de protección
- Ligero

## **CARACTERÍSTICAS**

- Zonas dobles de absorción de impactos
- Suela resistente al calor
- Suela resistente a hidrocarburos
- Propiedades antiestáticas
- Presillas
- Caña de la bota acolchada
- BOA Fit System
- Estabilizador
- Tecnología de calzado GORE-TEX Insulated Comfort
- Refuerzo de la puntera ProNose
- Lengüeta de fuelle
- Antiestática/ATEX













#### **EVITA EL RIESGO DE**

Lesiones en los dedos de los pies, perforación de clavos, antiestático, contacto con frío, deslizamiento, pies húmedos

## **ENTORNOS DE USO PRINCIPALES**

Para exterior, entornos resbaladizos, entornos fríos, entornos húmedos, 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

Textil de compuesto tratado con plasma (PTC)

**AJUSTE** Regular

**COLECCIÓN** Heavy Duty

MATERIAL DE LA PARTE SUPERIOR Piel flor, Microfibra, Textil

MATERIAL DE PRONOSE PU

MATERIAL DE LA PUNTERA Composite

MATERIAL DEL FORRO Poliéster/forro de lana

PLANTILLA JALAS 8245 FX2 ThermAL

MATERIAL DE LA PLANTILLA Textil, Lámina de aluminio, EVA blanda, Hilo conductor a base de poliéster, Lana Merino, 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) 1.64 kg

## **CONFORMIDAD**



EN ISO 20345:2011

S3. SRC. WR. HRO. CI



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

TP TC 019:2011





DGUV 112-191

## **CARACTERÍSTICAS**



Suela resistente al



Propiedades antiestáticas



Plantilla antiperforación textil



Puntera de composite



Sistema de absorción de impactos Ergothan

Refuerzo de la puntera



Suela resistente al calor



Modelo de invierno



ProNose



Estabilizador

TAMAÑO	N.º REF.	EAN
35	1398-35	6408487535475
36	1398-36	6408487535512
37	1398-37	6408487535550
38	1398-38	6408487535598
39	1398-39	6408487535635
40	1398-40	6408487535673
41	1398-41	6408487535710
42	1398-42	6408487535758
43	1398-43	6408487535796
44	1398-44	6408487535833
45	1398-45	6408487535871
46	1398-46	6408487535918
47	1398-47	6408487535956
48	1398-48	6408487535994



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com