

**jolas® HEAVY DUTY 1398 WINTER GTX**

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



Conozca más

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

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

CARACTERÍSTICAS

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



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 grasiéntos, 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 SUELTA Suela de tracción con agarre Arctic Grip (caucho HNBR + tacos de agarre)

SUJECIÓN BOA® Fit System

COLOR Negro

PESO NETO (TALLA 42) 1.64 kg

CONFORMIDAD

Cat. II

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



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

TP TC 019:2011
DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

CARACTERÍSTICAS

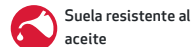
Propiedades antiestáticas



Punta de composite



Sistema de absorción de impactos Ergothan



Suela resistente al aceite



Refuerzo de la puntera ProNose



Plantilla antiperforación textil



Estabilizador



Suela resistente al calor



Impermeable



Modelo de invierno

| 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 |

ejendals

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