



## **jolas® HEAVY DUTY 1398 WINTER GTX**

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



Scopri di più

### **UNO STIVALE GORE-TEX PER INVERNI ESTREMAMENTE RIGIDI.**

Uno stivale di sicurezza impermeabile ideale per una stagione umida e molto fredda. Tomaie altamente protettive in pelle pieno fiore e tessuto funzionale per supporto e protezione. Il rivestimento in GORE-TEX e il rivestimento invernale in pelo ultra-calido mantengono i piedi asciutti e caldi. Il doppio sistema BOA® sul lato consente la regolazione separata del piede e del gambale. La suola ad alta aderenza Vibram® Arctic Grip Pro offre un'aderenza ottimale su ghiaccio bagnato, neve e altre superfici scivolose. Puntale in composito e inserto di protezione anti-chiodi in tessuto morbido.

#### **PROPRIETÀ**

- Elevato livello di protezione
- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Estremamente caldo
- Eccellente assorbimento shock
- Leggero

#### **CARATTERISTICHE**

- Tecnologia GORE-TEX Insulated Comfort Footwear
- Rinforzo per le dita ProNose
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Linguetta a soffietto
- Gamba dello stivale imbottita
- BOA® Fit System
- Stabilizzatore
- Anelli passa-stringhe
- Suola di trazione Arctic Grip
- Antistatico/ATEX
- Impermeabile
- Doppie zone di assorbimento impatto



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni alle dita dei piedi, Penetrazione di oggetti acuminati, Antistatico, Contatto col freddo, Scivolamento, Piedi bagnati

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Esterni, Ambienti scivolosi, Ambienti freddi, Ambienti bagnati, Ambienti oleosi e grassi, Ambienti sporchi, Ambienti critici

**DATI TECNICI**

**TIPO** Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

**CATEGORIA** Cat. II

**MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI** Tessuto in composito trattato con plasma (PTC)

**VESTIBILITÀ** Regolare

**COLLEZIONE** Heavy Duty

**MATERIALE SUPERIORE** Cuoio, Microfibra, Tessuto

**MATERIALE PRONOSE PU**

**MATERIALE DEL PUNTALE** Composito

**MATERIALE DELLA FODERA** Pelo in poliestere/lana

**SOTTOPIEDE** JALAS 8245 FX2 ThermAL

**MATERIALE DELLA SOLETTA** Tessuto, Foglio di alluminio, EVA morbido, Filatura conduttriva a base di poliestere, Lana Merino, Doppie zone di assorbimento shock in PORON® XRD®

**MATERIALE DELL'INTERSUOLA** Intersuola in PU

**MATERIALE DELLA SUOLA** Suola di trazione Arctic Grip (gomma HNBR + linguette antiscivolo)

**CHIUSURA** BOA® Fit System

**COLORE** Nero

**PESO NETTO (TAGLIA 42)** 1.64 kg

**CONFORMITÀ**

Cat. II

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



TP TC 019:2011

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



DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

**CARATTERISTICHE**

Proprietà antistatiche



Puntale composito



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Stabilizzatore



Suola resistente al calore



Impermeabile



Modello invernale

TAGLIA	N. ART.	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](mailto:info@ejendals.com) | [order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)