



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-caldo 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 conduttiva 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



TP TC 019:2011

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

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



DGUV 112-191



ÖNORM Z 1259

CARATTERISTICHE



Proprietà antistatiche



Puntale composita



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

ejendals

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