





# Jalas HEAVY DUTY 1348

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



## STABILITÀ ANCHE SUL GHIACCIO BAGNATO

Scarpa antinfortunistica senza metalli per ambienti davvero difficili e sporchi. Grazie alla suola Arctic Grip rimane stabile anche sul ghiaccio bagnato. Suola resistente al calore e agli oli. Inserto protettivo anti-chiodi in composito trattato al plasma (PTC), puntale in composito e tomaia in microfibra/pelle rivestita in PU.

#### **PROPRIETÀ**

- Eccellente assorbimento shock
- Massimo livello di protezione
- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole

## CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- ESD
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Riflettente
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Proprietà antistatiche
- Idrorepellente
- Senza metalli
- Di forma ergonomica
- Linguetta a soffietto
- Bordo gamba imbottito







#### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni alle dita dei piedi, penetrazione di oggetti acuminati, lesioni da distorsione, antistatico, scivolamento

#### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, interni, uso per tutto l'anno, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

### **DATI TECNICI**

TIPO Scarpe di sicurezza, Scarpe basse

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Tessuto in composito

trattato con plasma (PTC)

**VESTIBILITÀ** Regolare

**COLLEZIONE** Heavy Duty

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU, Microfibra

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DELLA FODERA Poliestere, poliammide

**SOTTOPIEDE** JALAS 8217 FX2 Climate

MATERIALE DELLA SOLETTA Tessuto, 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 Gomma HNBR + ramponi termocromatici

**CHIUSURA** Lacci

**LUNGHEZZA DEI LACCI PER LE SCARPE** 120 cm

COLORE Nero, Grigio

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.44 kg

### CONFORMITÀ





TP TC 019:2011



DGUV 112-191

EN ISO 20345:2011 S3. SRC. CI. HRO. HI **CARATTERISTICHE** 

Sistema di

Ergothan



Proprietà antistatiche

assorbimento shock in



Suola resistente agli οli



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Puntale composita







TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1348-35	6408487509537
36	1348-36	6408487513800
37	1348-37	6408487513794
38	1348-38	6408487513787
39	1348-39	6408487513770
40	1348-40	6408487513763
41	1348-41	6408487513756
42	1348-42	6408487513749
43	1348-43	6408487513732
44	1348-44	6408487513725
45	1348-45	6408487513718
46	1348-46	6408487513701
47	1348-47	6408487513695
48	1348-48	6408487513688



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