



jalas® HEAVY DUTY 1368

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



Scopri di più

STIVALE ANTINFORTUNISTICO PER FREDDI MOLTO INTENSI

Stivale antinfortunistico di alta qualità per ambienti molto difficili e freddo molto intenso, fino a -40 gradi Celsius. Senza metalli e con suola Arctic Grip, con presa eccellente anche sul ghiaccio bagnato. Protezione anti-chiodi in tessuto composito trattato al plasma, puntale in composito. Caldo e confortevole con eccellente assorbimento degli urti.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Gamba dello stivale imbottita
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Proprietà antistatiche
- Linguetta a soffiato
- Bordo gamba imbottito
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- ESD
- Anelli passa-stringhe
- Idrorepellente
- Sostegno della caviglia
- Parte superiore resistente al calore
- Senza metalli
- Di forma ergonomica
- Riflettente



PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, requisiti senza metallo per le scarpe, superfici calde, ambienti a rischio di perforazione nella suola, ambienti scivolosi, ambienti freddi, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici, ambienti con rischi esplosivi

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 Pelle rivestita in PU, Microfibra

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DELLA FODERA Fodera in poliestere

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 180 cm

COLORE Nero, Grigio

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.51 kg

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

CARATTERISTICHE



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



ESD



Puntale composita



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Modello invernale

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1368-35	6408487511943
36	1368-36	6408487511936
37	1368-37	6408487511929
38	1368-38	6408487511912
39	1368-39	6408487511905
40	1368-40	6408487511899
41	1368-41	6408487511882
42	1368-42	6408487511875
43	1368-43	6408487511868
44	1368-44	6408487511851
45	1368-45	6408487511844
46	1368-46	6408487511837
47	1368-47	6408487511820
48	1368-48	6408487511813

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com