



jalas® HEAVY DUTY 1378

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



Scopri di più

STIVALE ANTINFORTUNISTICO PER CONDIZIONI ESTREME

Uno stivale antinfortunistico invernale completamente foderato e con il massimo livello di protezione (S3), per gli ambienti molto freddi e per le superfici scivolose. La pelle rivestita in PU, la pelliccia sintetica e il rivestimento Thinsulate™ garantiscono la protezione dei piedi in qualsiasi condizione. La suola Vibram Arctic Grip, resistente al calore e all'olio, offre un'aderenza eccezionale, mentre il puntale in composito JALAS®, la protezione antiperforazione in acciaio e le doppie zone di protezione dagli impatti in PORON® XRD®. Fornito con lacci blu e neri.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Rinforzo per le dita ProNose
- Anelli passa-stringhe
- Proprietà antistatiche
- Suola resistente al calore
- Suola resistente agli oli
- Gamba dello stivale imbottita
- Sostegno della caviglia
- Linguetta a soffiato
- Doppie zone di assorbimento impatto
- Conforme a IEC 61340-5-1 (ESD)
- Extra lacci per le scarpe
- Blocco neve
- Cerniera lampo
- Idrorepellente
- Riflettente
- Antistatico/ATEX



PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, ambienti scivolosi, ambienti freddi, ambienti critici

DATI TECNICI

TIPO Scarpe di sicurezza, Stivali/stivaletti

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DI PROTEZIONE ANTI-CHIODI Acciaio

VESTIBILITÀ Regolare

COLLEZIONE Heavy Duty

MATERIALE SUPERIORE Pelle rivestita in PU

MATERIALE PRONOSE PU

MATERIALE DEL PUNTALE Composito

MATERIALE DELLA FODERA Fodera in poliesteri, Thinsulate™

SOTTOPIEDE JALAS 8245 FX2 ThermAL

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

MATERIALE DELL'INTERSUOLA Intersuola in PU

MATERIALE DELLA SUOLA Suola in gomma

CHIUSURA Lacci

LUNGHEZZA DEI LACCI PER LE SCARPE 160 cm

COLORE Nero, Blu

PESO NETTO (TAGLIA 42) 1.74 kg

CONFORMITÀ



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

CARATTERISTICHE



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



Rinforzo per le dita ProNose



ESD



Puntale composita



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in acciaio



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Modello invernale



Cerniera lampo

TAGLIA	N. ART.	EAN
35	1378-35	6408487506222
36	1378-36	6408487506239
37	1378-37	6408487506246
38	1378-38	6408487506253
39	1378-39	6408487506260
40	1378-40	6408487506277
41	1378-41	6408487506284
42	1378-42	6408487506291
43	1378-43	6408487506307
44	1378-44	6408487506314
45	1378-45	6408487506321
46	1378-46	6408487506338
47	1378-47	6408487506345
48	1378-48	6408487506352

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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