



jalas® HEAVY DUTY 1368

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



aflați mai multe

BOCANCI DE PROTECȚIE PENTRU FRIG PUTERNIC

Bocanci de protecție de calitate superioară, pentru medii foarte solicitante și frig puternic, până la -40 de grade Celsius. Fără metal și cu Arctic Grip Sole, cu priză excelentă chiar și pe gheață umedă. Protecție împotriva ciuelor din compozit tratat cu plasmă, bombeu din compozit. Călduroși și confortabili, cu absorbția excelentă a șocurilor.

PROPRIETĂȚI

- Cel mai ridicat nivel de protecție
- Priză excelentă
- Potrivire perfectă
- Extrem de confortabilă
- Absorbție excelentă a șocurilor
- Călduroasă

CARACTERISTICI

- ESD
- Reflector
- Întăritură vârf ProNose
- Parte superioară căptușită
- Talpă exterioră rezistentă la căldură
- Talpă exterioră rezistentă la ulei
- Proprietăți antistatice
- Parte superioară rezistentă la căldură
- Limbă burduf
- Urechi de tragere
- Respingere a apei
- Forme ergonomice
- Zone de amortizare dublă a șocurilor
- Conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)
- Fără metal
- Margini întărite
- Suport pentru gleznă



PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfulor degetelor, penetrarea cuielor, vătămări prin luxații, antistatice, contact cu frigul, alunecare

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

De exterior, cerințe pentru încălțăminte fără metal, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii alunecoase, medii reci, medii umede, medii uleioase și unsoase, medii murdare, medii aspre, medii cu pericol de explozie

SPECIFICAȚIE

TIP Încălțăminte de protecție, Bocanci/Bocanci până la gleznă

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL PROTECȚIE ANTI-PERFORARE Material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)

POTRIVIRE Normală

COLECȚIE Heavy Duty

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, Microfibră

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL BOMBEU Compozit

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Blană din poliester

BRANȚ FX2 Climate

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, Fibră conductivă pe bază de poliester, Lână merinos, Zone de amortizare dublă a șocurilor din Poron® XRD*

MATERIAL TALPĂ MIJLOCIE Talpă mijlocie din PU

MATERIAL TALPĂ EXTERIOARĂ Cauciuc HNBR + proeminente de aderență

STRÂNGERE Șireturi

CULOARE Negru, Gri

GREUTATE NETĂ (MĂRIMEA 42) 1.51 kg

CONFORMITATE



TP TC 019:2011

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



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

CARACTERISTICI



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Protecție împotriva cuielor din material textil compozit tratat cu plasmă (PTC)



ESD



Bombeau compozit



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Respingere a apei



Model de iarnă

MĂRIME	ART. NR.	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