



JALAS® 1728 ZENIT



aflați mai multe

Ghete cu căptușeală termică, protecție maximă (S3) și sistem de fixare BOA®, pentru medii dificile și reci. Partea de sus din șpalt, acoperită cu PU și căptușeala din Meida® și blană artificială mențin căldura. Talpa exterioară din RPU rezistă la ulei și aderă excelent pe suprafețe alunecoase; bombeu din oțel JALAS®, protecție antiperforare cu material textil tratat cu plasmă și zone de protecție dublă la impact din Poron® XRD®.

PROPRIETĂȚI

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

CARACTERISTICI

- Stabilizator
- BOA® Fit System
- Întăritură vârf ProNose
- Urechi de tragere
- Parte superioară căptușită
- Zone de amortizare dublă a șocurilor
- Conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)
- Talpă exterioară rezistentă la ulei
- Proprietăți antistatice
- Limbă burduf
- Respingere a apei
- Legare rapidă
- Blocaj anti-zăpadă

BOA® ZENIT
COLLECTION

PREVINE RISCUL DE

vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielor, contact cu frigul, antistatice

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

de exterior, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii reci, medii aspre

SPECIFICAȚIE

TIP Încălțăminte de protecție, Bocanci/Bocanci până la gleznă

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

POTRIVIRE Normală

COLECȚIE Zenit

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU, Șpalt

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Izolație termică Meida®, Blană din poliester, Folie de aluminiu

BRANȚ FX2 Winter

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, Folie de aluminiu, 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 Talpă exterioară din RPU

STRÂNGERE BOA® Fit System

CULOARE Negru, Gri, Roșu

GREUTATE NETĂ (MĂRIMEA 42) 1,53 kg



EAC



ESD



Stabilizator



Bombeu din aluminiu



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



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Proprietăți antistatice



Întăritură vârf ProNose



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Model de iarnă



Respingere a apei

COMPLIANCE

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI

MĂRIME	ART. NR.	EAN
36	1728-36	6408487501791
37	1728-37	6408487501807
38	1728-38	6408487501814
39	1728-39	6408487501821
40	1728-40	6408487501838
41	1728-41	6408487501845
42	1728-42	6408487501852
43	1728-43	6408487501869
44	1728-44	6408487501876
45	1728-45	6408487501883
46	1728-46	6408487501890
47	1728-47	6408487501906

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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