



JALAS[®] 1578 FIRE & RESCUE



aflați mai multe

Bocanc de protecție, material lamela anti-perforare oțel, material bombeu aluminiu, talpă mijlocie din PU, talpă exterioară din cauciuc, material parte superioară piele acoperită cu PU

PROPRIETĂȚI

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

CARACTERISTICI

- Reflector
- Impermeabile
- Întăritură vârf ProNose
- Potrivire largă
- Fir de KEVLAR[®] în cusături
- 3
- Parte superioară rezistentă la căldură
- Talpă exterioară rezistentă la căldură
- Talpă exterioară rezistentă la ulei
- Proprietăți antistatice
- Parte superioară căptușită
- Branțuri cu aerisire
- Urechi de tragere
- Detalii concepute special
- Zone de amortizare dublă a șocurilor

PREVINE RISCUL DE

vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielor, antistatice, picioare ude

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

de exterior, utilizare tot anul, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare, medii umede, medii uleioase și unsuroase, medii murdare, medii aspre

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

exploatare minieră, combaterea incendiilor, lucrări de salvare

SPECIFICAȚIE

TIP Încălțăminte de protecție, Bocanci

MATERIAL PROTECȚIE ANTI-PERFORARE Oțel

POTRIVIRE Largă

COLECȚIE Fire

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, poliamidă, Membrană Drylock

BRANȚ FX2 Pro

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

MATERIAL TALPĂ MIJLOCIE Talpă mijlocie din PU

MATERIAL TALPĂ EXTERIOARĂ Talpă exterioară din cauciuc

CULOARE Negru, Galben

GREUTATE NETĂ (MĂRIMEA 42) 1,41 kg



EAC



Impermeabile



Bombeu din aluminiu



Protecție din oțel împotriva cuielor



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Parte superioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice

COMPLIANCE

EN 15090:2012 F1PA, SRC, T, CI

MĂRIME	ART. NR.	EAN
38	1578-38	6408487502583
39	1578-39	6408487502590
40	1578-40	6408487502606
41	1578-41	6408487502613
42	1578-42	6408487502620
43	1578-43	6408487502637
44	1578-44	6408487502644
45	1578-45	6408487502651
46	1578-46	6408487502668
47	1578-47	6408487502675
48	1578-48	6408487502682
49	1578-49	6408487503818
50	1578-50	6408487503825

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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