



jalas® GRAN PREMIO 1848K TITAN

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



aflați mai multe

PROTECȚIE MAXIMĂ ÎN CAZ DE SUDURĂ ȘI CĂLDURĂ

Bocanc de protecție, de înălțime medie, cu căptușeală Thinsulate™, cu protecție maximă la sudură și căldură. Pielea tratată special cu cusături cu fir para-aramid cu rezistență la căldură asigură o limită maximă de utilizare de 400 °C/752 °F timp de 30 de minute. Talpa exterioară din nitril rezistentă la căldură și ulei oferă priză excelentă, iar bombeul JALAS® din aluminiu, protecția anti-perforare din material textil compozit tratat cu plasmă și zonele de protecție dublă la impact din PORON® XRD® previn răniurile.

PROPRIETĂȚI

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

CARACTERISTICI

- Întăritură vârful ProNose
- Izolație pentru frig Thinsulate™
- Potrivire largă
- Fir de KEVLAR® în cusături, care rezistă la expuneri scurte la căldură de 427°C (limita maximă de utilizare) și de 204°C pe termen lung (limita constantă de utilizare)
- 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
- Respingere a apei
- Zone de amortizare dublă a șocurilor



Thinsulate
INSULATION

PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielor, antistatice

MEDIUL DE UTILIZARE PRIMAR

De exterior, de interior, utilizare tot anul, suprafețe calde, medii cu risc de penetrare a tălpii exterioare

ZONELE PRINCIPALE DE UTILIZARE

Lucrări cu tablă, sudură, lucrări cu obiecte fierbinți, exploatare minieră

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Metal fabrication

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 Largă

COLECȚIE Gran Premio

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester, Thinsulate™

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

STRÂNGERE Bandă de arici

CULOARE Negru

GREUTATE NETĂ (MĂRIMEA 42) 1.39 kg

CONFORMITATE



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



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

TP TC 019:2011

ÖNORM Z 1259



CARACTERISTICI



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Parte superioară rezistentă la căldură



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



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



Potrivire largă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Respingere a apei

MĂRIME	ART. NR.	EAN
35	1848K-35	6408487506505
36	1848K-36	6408487502330
37	1848K-37	6408487502347
38	1848K-38	6408487502354
40	1848K-40	6408487502378
41	1848K-41	6408487502385
47	1848K-47	6408487502446
48	1848K-48	6408487502453
50	1848K-50	6408487506529

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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