



GRAN PREMIO 1848 TITAN

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



aflați mai multe

MAXIM DE PROTECȚIE PENTRU CONDIȚII PERICULOASE

Titan+ înseamnă siguranță într-un bocanc de protecție, de înălțime medie, cu protecție maximă pentru medii periculoase, în deplin confort. 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 înseamnă priză excelentă, iar bombeul JALAS® din aluminiu, protecția anti-perforare din oțel 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 vârf ProNose
- 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
- Zone de amortizare dublă a șocurilor
- Branțuri cu aerisire
- Urechi de tragere
- Respingere a apei



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, lucrări cu metale, sudură, lucrări cu obiecte fierbinți

INDUSTRIILE PRIMARE DE UTILIZARE

Metal fabrication

SPECIFICAȚIE

TIP Încălțăminte de protecție, Bocanci/Bocanci până la gleznă

CATEGORIE Cat. II

MATERIAL PROTECȚIE ANTI-PERFORARE Oțel

POTRIVIRE Largă

COLECȚIE Gran Premio

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL PRONOSE PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Poliester

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) 1.34 kg

CONFORMITATE



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



Parte superioară rezistentă la căldură



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Respingere a apei



Protecție din oțel împotriva cuielor

MĂRIME	ART. NR.	EAN
36	1848-36	6408487501302
37	1848-37	6408487501319
38	1848-38	6408487501326
39	1848-39	6408487501333
40	1848-40	6408487501340
41	1848-41	6408487501357
42	1848-42	6408487501364
43	1848-43	6408487501371
45	1848-45	6408487501395
46	1848-46	6408487501401
47	1848-47	6408487501418
48	1848-48	6408487501425

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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