



GRAN PREMIO 1808 ICE TRACK

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



aflați mai multe

Ghete de iarnă triplu căptușite, cu șireturi, cu protecție maximă (S3), concepute pentru medii foarte reci. Partea de sus din piele acoperită cu PU protejează picioarele, menținând căldura și confortul. Talpă din nitril rezistentă la ulei și la căldură, foarte aderentă, bombeu din aluminiu JALAS®, protecție la perforare cu material textil tratat cu plasmă și zone de protecție dublă la impact din PORON® XRD®, care previn rănirea.

PROPRIETĂȚI

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

CARACTERISTICI

- Întăritură vârf ProNose
- Potrivire largă
- Respingere a apei
- Zone de amortizare dublă a șocurilor
- Conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)
- Urechi de tragere
- Talpă exterioră rezistentă la căldură
- Talpă exterioră rezistentă la ulei
- Proprietăți antistatice
- Fermoar
- Parte superioară căptușită
- Limbă burduf



PREVINE RISCUL DE

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

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

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 Folie de aluminiu, Blană din poliester, Thinsulate™

BRANȚ FX2 Winter

MATERIAL BRANȚ Material textil, Folie de aluminiu, 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 Talpă exterioară din cauciuc

STRÂNGERE Șireturi

CULOARE Negru, Gri, Galben

GREUTATE NETĂ (MĂRIMEA 42) 1.69 kg

CONFORMITATE



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



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259

DGUV 112-191

CARACTERISTICI



ESD



Proprietăți antistatice



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Bombeu din aluminiu



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



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



Potrivire largă



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Respingere a apei



Model de iarnă



Fermoar

MĂRIME	ART. NR.	EAN
36	1808-36	6408487442117
37	1808-37	6408487442124
38	1808-38	6408487442131
39	1808-39	6408487442148
40	1808-40	6408487442155
41	1808-41	6408487442162
42	1808-42	6408487442179
43	1808-43	6408487442186
44	1808-44	6408487442193
45	1808-45	6408487442209
46	1808-46	6408487442216
47	1808-47	6408487442223
48	1808-48	6408487442230

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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