

JALAS® 1808 ICETRACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, extrem de călduroasă, absorbție excelentă a șocurilor

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALȚĂMINTE Încălțăminte de protecție, bocanci/
Bocanci până la gleznă

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

POTRIVIRE CALAPOD Largă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 36-48

COLECȚIE Gran Premio

PLATFORMĂ Enduro

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1,6-1,8

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALE Izolație termică Meida®, blană din
poliester, folie de aluminiu

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, glencuri de plastic,
talpă exterioară din cauciuc

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®

INCHIDERE Șireturi, fermoar

CULOARE Negru, gri, galben



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	1808-36	6408487442117	48	1808-48	6408487442230
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			

Caracteristicile produsului rămân neschimbate numai când sunt utilizate branturile recomandate de producător. Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

JALAS® 1808 ICETRACK

CARACTERISTICI

Întăritură vârf ProNose, potrivire largă, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, proprietăți antistatice, limbă burduf, parte superioară căptușită, urechi de tragere, fermoar, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE RISCUL DE

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

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

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



CE



Bombeu din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



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



Fermoar



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Model de iarnă



Respingere a apei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2019-05-20

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 1808 ICETRACK

CONFORMITATE
EN ISO 20345:2011

DESCRIERE CONFORMITATE

SB: Încălțăminte cu bombeu de protecție, testată cu un impact de 200 J și o forță de compresie de 15 kN (include talpă exterioară rezistentă la ulei)

S1: Încălțăminte confecționată din piele și din alte materiale, exceptând încălțăminte confecționată exclusiv din cauciuc sau exclusiv din polimeri + zonă de sprijin închisă + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Parte superioară rezistentă la apă

P: Talpă exterioară rezistentă la penetrare

HRO: Compus pentru talpă exterioară rezistentă la căldură, testat la 300°C

Cl: Izolație contra frigului

A: Rezistență electrică (între 0,1 și 1000 megohmi)

E: Absorbție a energiei în zona tocului (testată la 20 Jouli)

SRA: Rezistență la alunecare pe podea din dale ceramice cu soluție de lauril sulfat de sodiu

SRB: Rezistență la alunecare pe podea din oțel cu glicerină

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Rezistență la descărcarea electrostatică (ESD) sub 35 megohmi

BGR 191: Ajustarea încălțăminte din punct de vedere ortopedic conform normei germane BGR 191. Încălțăminte este testată cu branțuri ortopedice în conformitate cu standardul EN ISO 20345



CE



Bombuș din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



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



Fermoar



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Model de iarnă



Respingere a apei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



ESD



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2019-05-20

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com