

JALAS® 1838S WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

PROPRIETĂȚI

Priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, extrem de călduroasă, absorbție excelentă a șocurilor

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte de protecție, bocanci

MATERIAL LAMELA ANTI-PERFORARE Oțel

POTRIVIRE CALAPOD Largă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 39-48

COLECȚIE Gran Premio

PLATFORMĂ Enduro

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

MATERIAL PROTECTIE BOMBEU PU

MATERIAL BOMBEU Aluminiu

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Blană din poliester

MATERIAL TALPĂ Talpă mijlocie din PU, talpă exterioră 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®

CULOARE Negru, gri, galben



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.	MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
36	1838S-36	6408487442735	48	1838S-48	6408487442858
37	1838S-37	6408487442742			
38	1838S-38	6408487442759			
39	1838S-39	6408487442766			
40	1838S-40	6408487442773			
41	1838S-41	6408487442780			
42	1838S-42	6408487442797			
43	1838S-43	6408487442803			
44	1838S-44	6408487442810			
45	1838S-45	6408487442827			
46	1838S-46	6408487442834			
47	1838S-47	6408487442841			

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® 1838S WINTER KING

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, urechi de tragere, respingere a apei, zone de amortizare dublă a șocurilor, rezistență la căldură, rezistă la scânteile de sudură și la împroșcarea cu așchii de polizare

PREVINE RISCUL DE

Antistatice, contact cu frigul

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

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

2(3)



Bombeu din aluminiu



Protecție din oțel împotriva
cuielor



Parte superioară rezistentă la
căldură



Talpă exterioară rezistentă la
căldură



Model de iarnă



Respingere a apei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă



Sistem de absorbție a șocurilor
Ergothan

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.

2018-11-21

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® 1838S WINTER KING

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



Bombeau din aluminiu



Protecție din oțel împotriva culelor



Parte superioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Model de iarnă



Respingere a apei



Proprietăți antistatice



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Întăritură vârf ProNose



Potrivire largă



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan

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.

2018-11-21

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