

JALAS® 1848K TITAN+

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

PROPRIETĂȚI

Cel mai ridicat nivel de protecție, priză excelentă, potrivire perfectă, extrem de confortabilă, 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) 35-50

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 CĂPTUȘEA LĂ Cambrelle®, poliester, Thinsulate™

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

BRANȚ FX2 Pro

MATERIAL BRANȚ Material textil, EVA moale, fibră
conductivă pe bază de poliester, zone de amortizare dublă a
șocurilor din Poron® XRD®

INCHIDERE Velcro®

CULOARE Negru



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.

2018-10-25



SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 1848K TITAN+

CARACTERISTICI

Întăritură vârf 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

PREVINE RISCUL DE

Vătămări ale vârfurilor degetelor, penetrarea cuielei, antistatice

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

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

PRINCIPALELE DOMENII DE UTILIZARE

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

PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Metal fabrication



CE



Bombeu din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



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



Parte superioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



Talpă exterioară rezistentă la ulei



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.

2018-10-25

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® 1848K TITAN+

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

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



Bombu din aluminiu



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



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



Parte superioară rezistentă la căldură



Talpă exterioară rezistentă la căldură



Proprietăți antistatice



Respingere a apei



Talpă exterioară rezistentă la ulei



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.

2018-10-25

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