

JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC CI HRO

PROPRIETĂȚI

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

SPECIFICAȚIE

TIP DE INCALTĂMINTE Încălțăminte ocupațională, bocanci

POTRIVIRE CALAPOD Largă

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 37-48

COLECȚIE Gran Premio

PLATFORMĂ Enduro

MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ Piele acoperită cu PU

GROSIME MATERIAL PARTE SUPERIOARĂ 1,6-1,8

MATERIAL CĂPTUȘEALĂ Blană din poliester

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®

CULOARE Negru, gri



Caracteristicile produsului rămân neschimbate numai când sunt utilizate brantarile 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.

2018-08-30

JALAS® 1822 BOOTS

CARACTERISTICI

Potrivire largă, talpă exterioară rezistentă la căldură, talpă exterioară rezistentă la ulei, fără metal, proprietăți antistatice, parte superioară căptușită, branțuri cu aerisire, urechi de tragere, respingere a apei, reflector, zone de amortizare dublă a șocurilor, conformitate cu IEC 61340-5-1 (ESD)

PREVINE RISCUL DE

Antistatice, contact cu frigul

PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

De exterior, cerințe pentru încălțăminte fără metal, medii reci, medii aspre



CE



Talpă exterioară rezistentă la căldură



ESD



Respingere a apei



Talpă exterioară rezistentă la ulei



Potrivire largă



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Model de iarnă



Proprietăți antistatice

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.

2018-08-30

2(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

JALAS® 1822 BOOTS

CONFORMITATE
EN ISO 20347:2012

DESCRIERE CONFORMITATE

O1: Încălțăminte confecționată din piele și din alte materiale, exceptând încălțăminte confecționată exclusiv din cauciuc sau exclusiv din polimeri + zonă de sprijin închisă + A + E

O2: O1 + WRU

WRU: Parte superioară rezistentă la apă

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

CI: Izolație contra frigului

FO: Talpă exterioră rezistentă la ulei

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



Talpă exterioră rezistentă la căldură



ESD



Respingere a apei



Talpă exterioră rezistentă la ulei



Potrivire largă



Sistem de absorbție a șocurilor Ergothan



Model de iarnă



Proprietăți antistatice

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.

2018-08-30

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