



## JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

### FORKLARING

Ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, ekstra varm, ekstra god støddæmpning

### SPECIFIKATION

SKOTYPE Arbejdssko, støvler

PASFORM Bred

STØRRELSER (EU) 37-48

KOLLEKTION Gran Premio

PLATFORM Enduro

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder

TYKKELSE PÅ OVERDELSMATERIALE 1,6-1,8

FORINGSMATERIALE Polyesterpels

SÅLMATERIALE PU-mellemsål, plastikstabilisator, gummiydtersål

INDERSÅL FX2 Pro

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, elektrisk ledende polyestertråd, dobbelte støddabsorberende zoner i Poron® XRD®

FARVE Sort, grå

1(3)

## JALAS® 1822 BOOTS

### EKSTRA FUNKTIONER

Rummelig pasform, varmebestandig ydersål, oliebestandig ydersål, metalfri, antistatiske egenskaber, foret støvleskaft, ventilerende indersål, øskener, vandafvisende, refleks, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

### MODVIRKER RISIKO FOR

Antistatisk, kontakt med kulde

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, krav til metalfri sko, kolde miljøer, krævende miljøer



CE



Varmebestandig ydersål



ESD



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



Rummelig pasform



Ergothan støddæmpningssystem



Vintermodel



Antistatiske egenskaber

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-09-27

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

**OPFYLDELSE AF KRAV**  
EN ISO 20347:2012

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

O1: Fodtøj i læder og andre materialer, ekskl. fodtøj i 100 % gummi og fodtøj i 100 % polymert materiale + lukket hælområde + A +E

O2: O1 + WRU

WRU: Vandtæt overdel

HRO: Varmebestandig ydersål, blandingstestet ved 300 °C

CI: Kuldeisolering

FO: Oliebestandig ydersål

A: Elektrisk modstand (mellem 0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRA: Skridsikkerhed på keramisk flisegulv med natriumlaurylsulfat-opløsning

SRB: Skridsikkerhed på stålgulv med glycerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Modstandsdygtighed over for elektrisk udladning (ESD) under 35 megaohm

BGR 191: Ortopædisk fodtøj, i henhold til tysk BGR 191. Fodtøjet testet med tilpassede ortopædiske indlægssåler i henhold til EN ISO 20345 standard



CE



Varmebestandig ydersål



ESD



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



Rummelig pasform



Ergothan støddæmpningssystem



Vintermodel



Antistatiske egenskaber

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-09-27

**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