

## JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

### EGENSKAPER

Extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, extra varm, extra bra stötdämpning

### SPECIFIKATION

TYP AV SKO Yrkesskor, stövlar

PASSFORM Bred

STORLEKAR (EU) 37-48

KOLLEKTION Gran Premio

PLATTFORM Enduro

OVANDELSMATERIAL PU-belagt läder

TJOCKLEK PÅ OVANDELSMATERIAL 1,6-1,8

FODERMATERIAL Polyesterpäls

SULMATERIAL Mellansula i PU, plastgelänk, slitsula i nitril

INNERSULA FX2 Pro

INNERSULEMATERIAL Textil, mjuk E.V.A, elektriskt ledande polyestertråd, dubbla stötdämpningszoner i Poron® XRD®

FÄRG Svart, grå



STORLEK	ART. NR	EAN NR
37	1822-37	6408487445026
38	1822-38	6408487445033
39	1822-39	6408487445040
40	1822-40	6408487445057
41	1822-41	6408487445064
42	1822-42	6408487445071
43	1822-43	6408487445088
46	1822-46	6408487445118
47	1822-47	6408487445125
48	1822-48	6408487445132
44	1822-44	6408487445095
45	1822-45	6408487445101

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-24

1(3)

## JALAS® 1822 BOOTS

### FUNKTIONER

Rymlig passform, värmebeständig yttersula, oljebeständig yttersula, metallfri, antistatiska egenskaper, polstrat skaft, ventilerande innersula, dragöglor, vattenavvisande, reflex, dubbla stötdämpningszoner, överensstämmer med IEC 61340-5-1 (ESD)

### MOTVERKAR RISK FÖR

Antistatiska risker, kontakt med kyla

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, krav på metallfria skor, kalla miljöer, krävande miljöer



CE



Värmebeständig yttersula



ESD



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



Rymlig passform



Ergothan stötdämpningssystem



Vintermodell



Antistatiska egenskaper

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-24

**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

**KRAVUPPFYLLNAD**  
EN ISO 20347:2012

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

O1: Sko tillverkad av läder eller andra material förutom polymera material + sluten häl + A + E

O2: O1 + WRU

WRU: Vattenavvisande ovandel

HRC: Värmebeständig yttersula testad vid 300 °C

Cl: Isoleringsförmåga mot kyla

FO: Oljebeständig yttersula

A: Elektrisk resistans (0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorbktion under hälen (testad vid 20 Joule)

SRA: Halkmotstånd på klinkergolv med natriumlaurylsulfat

SRB: Halkmotstånd på stålgolv med glycerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Elektrostatisk urladdning (ESD) med resistans under 35 megaohm

DGUV 121-119: Ortopedisk inläggsula enligt tyska DGUV 121-119. Sko testad med ortopedisk inläggsula i enlighet med standarden EN ISO 20345



CE



Värmebeständig yttersula



ESD



Vattenavvisande



Oljebeständig yttersula



Rymlig passform



Ergothan stötdämpningssystem



Vintermodell



Antistatiska egenskaper

Produktens egenskaper förblir oförändrade endast när innersulor som rekommenderas av tillverkaren används. Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-24

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