

## JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI WR HRO

### OMADUSED

Kõrgeim kaitsetase, suurepärase haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, suurepärase löögileevendus

### TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, saapad/säärsaapad

NAELATÖKKE MATERJAL Teras

ISTUVUS Lai liist

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-48

KOLLEKTSIOON Drylock

TALLA TÜÜP Enduro

PEALISMATERJAL Pealishak

PEALISMATERJALI PAKSUS 1,6-1,8

PRONOSE KINGANINA TOPELTKAITSE MATERJAL PU

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid, Drylock membraan

TALLA MATERJAL PU vahetald, kummist välistald

SISETALD FX2 Supreme

SISETALLA MATERJAL Tekstiil, pehme EVA, polüestripõhine elektrit juhtiv niit, meriinovill, poron® XRD® kahekordsed lööki leevendavad alad

KINNITUS Paelad

VÄRV Must, hall, punane



**DRY+LOCK**

Tootefunktsioonid püsivad siis, kui kasutatase tootja soovitatud sisetald. Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata

## JALAS® 1818 DRYLOCK WIDE

### KIRJELDUS

Veekindel Drylock-membraan, ProNose kinganina topeltkaitse, lai liist, kuumakindel välistald, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, kinnine saapa keel, polsterdatud saapasäär, hingav sisetald, tõmbeasas, veekindel, helkur, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

### KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline, märjad jalad

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, aastaringne kasutus, naelaläbistus ohuga keskkond, märg keskkond, karm keskkond



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Terasest naelatõke



Antistaatiline



Kuumakindel välistald



ESD



Veekindel



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



Lai liist

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2018-10-25

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® 1818 DRYLOCK WIDE

**VASTAVUS**  
EN ISO 20345:2011

### VASTAVUSE KIRJELDUS

SB: Turvajalanõudel on varvastekaitse, mis talub 200J löögienergiat ja 15 kN survet (koos õlikindla tallaga)

S1: Nahast ja muudest materjalidest, välja arvatud kummist või polümeeridest valmistatud jalanõud + suletud kannaosas + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WR: Veekindlad jalanõud

WRU: Vettühlgav pealismaterjal

P: Naelatõke välistallas

HRO: Kuumakindel välistald, mis on katsetatud temperatuuril 300 °C

CI: Külma isoleeriv

A: Antistaatiline (0,1-1000MΩ)

E: Löögisummutus kannaosas (katsetatud koormusel 20J)

SRA: Libisemiskindlus naatriumlaaurüülsulfaadiga libestatud keraamilisel plaadil

SRB: Libisemiskindlus glütserooliga libestatud metallpõrandal

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Elektrostaatilise lahenduse takistus alla 35 megaoomi

BGR 191: Ortopeediliste jalatsite reguleerimine vastavalt Saksa standardile BGR 191. Jalanõud on testitud koos reguleeritud ortopeediliste sisetaladega vastavalt standardile EN ISO 20345



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Terasest naelatõke



Antistaatiline



Kuumakindel välistald



ESD



Veekindel



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



Lai liist

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2018-10-25

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