



JALAS® 1822 BOOTS

EN ISO 20347:2012, 02 SRC HRO CI FO

OMADUSED

Suurepärane haarduvus, suurepärane sobivus, eriti mugav, eriti soe, suurepärane löögileevendus

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Tööjalanõud, saapad

ISTUVUS Lai liist

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 37-48

KOLLEKTSIOON Gran Premio

TALLA TÜÜP Enduro

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk

PEALISMATERJALI PAKSUS 1,6-1,8

VOODRIMATERJAL Polüesterkarusnahk

TALLA MATERJAL PU vahetald, väändumise stabilisaator, kummist välistald

SISETALD FX2 Pro

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

VÄRV Must, hall

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

2018-09-27

JALAS® 1822 BOOTS

KIRJELDUS

Lai liist, kuumakindel välistald, õlikindel välistald, metallivaba, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasäär, hingav sisetald, tõmbeasas, vetthülgav, helkur, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

KAITSEB

Antistaatiline, kokkupuude külmaga

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, metallivabade jalatsite nõuded, külm keskkond, karm keskkond



CE



Kuumakindel välistald



ESD



Vetthülgav



Õlikindel välistald



Lai liist



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Talvemudel



Antistaatiline

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

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

JALAS® 1822 BOOTS

VASTAVUS
EN ISO 20347:2012

VASTAVUSE KIRJELDUS

O1: Nahast ja muudest materjalidest, välja arvatud kummist või polümeeridest valmistatud jalanõud + kinnine kannaosas + A + E

O2: O1 + WRU

WRU: Vetthülgav pealismaterjal

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

CI: Külma isoleeriv

FO: Õlikindel välistald

A: Antistaatiline (0,1-1000MΩ)

E: Löögisummutus kannaosas (katsetatud koormusel 20J)

SRA: Libisemiskindlus naatriumlaurüülsulfaadiga libestatud keraamilisel plaadil

SRB: Libisemiskindlus glütserooliga libestatud metallpõrandal

SRC: SRA + SRB

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

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



CE



Kuumakindel välistald



ESD



Vetthülgav



Õlikindel välistald



Lai liist



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Talvemudel



Antistaatiline

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.

2018-09-27

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