

JALAS® 1868 KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, saapad

NAELATÖKKE MATERJAL Teras

ISTUVUS Lai liist

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 35-50

KOLLEKTSIOON Gran Premio

TALLA TÜÜP Enduro

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk

PEALISMATERJALI PAKSUS 1,6-1,8

PRONOSE KINGANINA TOPELTKAITSE MATERJAL PU

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Cambrelle®, polüester, Thinsulate™

TALLA MATERJAL PU vahetald, kummist välistald

SISETALD FX2 Pro

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

VÄRV Must



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

2018-10-25

JALAS® 1868 KING

KIRJELDUS

ProNose kinganina topeltkaitse, Thinsulate™ kuuma isolatsioon, lai liist, KEVLAR® niit õmblustes, mis peab vastu lühiajaliselt kuumusele kuni 427 °C (maksimaalne kasutuspiirang) ja pikaajaliselt kuumusele kuni 204 °C (pidev kasutuspiirang), kuumakindel pealismaterjal, kuumakindel välistald, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasäär, hingav sisetald, tõmbeaasad, vetthülgav, kahekordsed lööki leevendavad alad

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, sisetäringimustes, aastaringne kasutus, kuumad pinnad, naelaläbistus ohuga keskkond, karm keskkond

ESMASED KASUTUSVALDKONNAD

Plekitööd, keevitustööd, tööd kõrge temperatuuriga keskkonnas, kaevandustööd

ESMASED KASUTUSALAD (ENG)

Metal fabrication



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Terasest naelatõke



Kuumakindel pealis materjal



Kuumakindel välistald



Antistaatiline



Vetthülgav



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

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® 1868 KING

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

WRU: Vetthülgav pealismaterjal

P: Naelatõke välistallas

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

CI: Külma isoleeriv

HI: Soojust 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

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



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Terasest naelatõke



Kuumakindel pealiskihis materjal



Kuumakindel välistald



Antistaatiline



Vetthülgav



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