

JALAS® 1828 JUPITER

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/säärsaapad

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 Polüester, polüamiid

TALLA MATERJAL PU vahetald, kummist välistald

SISETALD FX2 Pro

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

KINNITUS Paelad

VÄRV Must, hall, kollane



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® 1828 JUPITER

KIRJELDUS

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

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, naelaläbistus ohuga keskkond, karm keskkond



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Ergothan-lööki leevendav süsteem



Terasest naelatõke



Antistaatiline



Kuumakindel välistald



ESD



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® 1828 JUPITER

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

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

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



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Ergothan-lööki leevendav süsteem



Terasest naelatõke



Antistaatiline



Kuumakindel välistald



ESD



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.