

JALAS® 1625 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI

OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, saapad/säärsaapad

NAELATÖKKE MATERJAL Plasma-töödeldud komposiittekstiil (PTC)

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

KOLLEKTSIOON E-Sport

TALLA TÜÜP M-Sport

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk, alusnahk

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid

TALLA MATERJAL Väändumise stabilisaator, PU-välisald

SISETALD FX2 Classic

SISETALLA MATERJAL Tekstiil, pehme EVA, polüestripõhine elektrit juhtiv niit, Ergothanist lööki leevendav ala

KINNITUS Paelad

VÄRV Must, hall, punane



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

2018-08-30

JALAS® 1625 E-SPORT

KIRJELDUS

Kerge, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, kinnine saapa keel, polsterdatud saapasäär, hingav sisetald, vetthülgav, helkur, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, sisetalingimustes, naelaläbistus ohuga keskkond



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Vetthülgav



Õlikindel välistald



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Antistaatiline



ESD

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.

2018-08-30

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® 1625 E-SPORT

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

Cl: Külma isoleeriv

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: Elektrostaatilise 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



Alumiiniumist varvastekaitse



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Vetthülgav



Õlikindel välistald



Ergo-koormuse leevendav süsteem



Antistaatiline



ESD

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.

2018-08-30

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