

JALAS® 1605 E-SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

OMADUSED

Suurepärase haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, hingav, hea löögileevendus, kerge

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, sandaalid

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 Velcro®

VÄRV Must, hall, punane



Tootefunktsioonid püsivad siis, kui kasutate tootja soovitatud sisetaldu. 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® 1605 E-SPORT

KIRJELDUS

Kerge, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasääre serv, hingav sisetald, helkur, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisetingimustes, naelaläbistus ohuga keskkond, kuiv keskkond



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Õlikindel välistald



Ergothan-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.

2018-08-29

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® 1605 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

S1P: S1+P

P: Naelatõke välisallas

FO: Õlikindel välisald

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



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Õlikindel välisald



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.

2018-08-29

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