

JALAS® 3102 MONZA GRIP

EN ISO 20347:2011, 01 SRB HRO FO

OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Tööjalanõud, sandaalid

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

TALLA TÜÜP Grip

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk, alusnahk

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid

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

KINNITUS Velcro®

VÄRV Must, hall, kollane



Tootefunktsioonid püsivad siis, kui kasutate 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

JALAS® 3102 MONZA GRIP

KIRJELDUS

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

KAITSEB

Antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisetingimustes



CE



Kuumakindel välistald



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.

2018-08-29

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® 3102 MONZA GRIP

VASTAVUS
EN ISO 20347:2011

VASTAVUSE KIRJELDUS

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

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

FO: Õlikindel välistald

A: Antistaatiline (0,1-1000MΩ)

E: Löögisummutus kannaosas (katsetatud koormusel 20J)

SRB: Libisemiskindlus glütserooliga libestatud metallpõrandal

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



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