

## JALAS® 3438 ARIOSO

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

### OMADUSED

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

### TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, sandaalid

NAELATÖKKE MATERJAL Plasma-töödeldud komposiittekstiil (PTC)

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

TALLA TÜÜP M-Sport

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk, tekstiil

PRONOSE KINGANINA TOPELTKAITSE MATERJAL PU

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid

TALLA MATERJAL Väändumise stabilisaator, PU-välisald

SISETALD FX1 Classic

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

KINNITUS Velcro®

VÄRV Must



SUURUS	ART NR	EAN NR
36	3438-36	6408487435409
37	3438-37	6408487435416
38	3438-38	6408487435423
39	3438-39	6408487435430
40	3438-40	6408487435447
41	3438-41	6408487435454
42	3438-42	6408487435461
43	3438-43	6408487435478
44	3438-44	6408487435485
45	3438-45	6408487435492
46	3438-46	6408487435508
47	3438-47	6408487435515

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  
uendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata

## JALAS® 3438 ARIOSO

### KIRJELDUS

ProNose kinganina topeltkaitse, kerge, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasääre serv, hingav sisetald, tagumine lööki leevendav ala, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

### KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisetingimustes, naelaläbistus ohuga keskkond



Alumiiniumist varvastekaitse



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



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.

2018-11-15

**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® 3438 ARIOSO

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

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: 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



Alumiiniumist varvastekaitse



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Õlikindel välisall



ProNose kinganina topelt kaitse



ErgoNose-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.

2018-11-15

**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