

## JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

### OMADUSED

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

### TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, madalad jalatsid

NAELATÖKKE MATERJAL Plasma-töödeldud komposiittekstiil (PTC)

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

KOLLEKTSIOON Zenit

TALLA TÜÜP Zenit

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk, alusnahk

PRONOSE KINGANINA TOPELTKAITSE MATERJAL PU

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüamiid, polüester

TALLA MATERJAL PU vahetald, väändumise stabilisaator, RPU-välisald

SISETALD FX2 Supreme

SISETALLA MATERJAL Tekstiil, pehme EVA, meriinovill, poron® XRD® kahekordsed lööki leevendavad alad

KINNITUS Paelad

VÄRV Must, hall, punane



**ZENIT**  
COLLECTION



reddot design award  
winner 2012

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

2018-10-25



Finnish Institute of  
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 3018 ZENIT

### KIRJELDUS

ProNose kinganina topeltkaitse, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, polsterdatud mäluvahust (Memory foam) sääreserv, hingav sisetald, väändumise stabilisaator, vetthülgav, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

### KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, naelaläbistus ohuga keskkond



Alumiiniumist varvastekaitse



Antistaatiline



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



ESD



Vetthülgav



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



Ergo- lüüki leevendav süsteem



Väändumise stabilisaator

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® 3018 ZENIT

### KEMIKAALIDE TALUVUS

Vastavalt standardile EN ISO 20345:2011

### 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

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



Antistaatiline



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



ESD



Vetthülgav



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



Ergo-koormuse leevendav süsteem



Väändumise stabilisaator

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