

## JALAS® 3045 FORTYFIVE

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 Street

TALLA TÜÜP Zenit

PEALISMATERJAL Alusnahk

PEALISMATERJALI PAKSUS 1.6-1.8

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid

TALLA MATERJAL PU vahetald, väändumise stabilisaator, RPU-välisald

SISETALD FX2 Pro

SISETALLA MATERJAL Tekstiil, pehme EVA, polüestripõhine elektrit juhtiv niit, poron® XRD® kahekordsed lööki leevendavad alad

KINNITUS Paelad

VÄRV Must, kollane, valge



**STREET**  
COLLECTION

Tootefunktsioonid püsivad siis, kui kasutatase 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

2018-08-30

## JALAS® 3045 FORTYFIVE

### KIRJELDUS

Õlikindel välistald, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasääre serv, 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



ESD



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Vetthülgav



Õlikindel välistald



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Väändumise stabilisaator



Antistaatiline

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

2(3)

**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® 3045 FORTYFIVE

**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 (0,1-100MΩ)

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



ESD



Plasma-töödeldud komposiittekstiilist (PTC) naelatõke



Vetthülgav



Õlikindel välistald



Ergo-õõni leevendav süsteem



Väändumise stabilisaator



Antistaatiline

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