

## JALAS® 3920A CHALLENGER

EN ISO 20345:2011, S1, SRB, HRO

### OMADUSED

Kõrgeim kaitsetase, suurepärase haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, hingav, suurepärase löögisummutus

### TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, sandaalid

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

KOLLEKTSIOON Grip

TALLA TÜÜP Grip

PEALISMATERJAL Nubuknahk, Tekstiil

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid

SOLEMATERJAL PU vahetald, väändumise stabilisaator, kummist välistald

SISETALD FX2 Supreme

SISETALLA MATERJAL Tekstiil, pehme EVA, polüestripõhine elektrit juhtiv niit, meriinovill, kaks löögisummutuse ala materjalist Poron® XRD™

KINNITUS Takjapael

VÄRV Must, Hall



SUURUS	ART NR	EAN NR
36	3920A-36	6408487425264
37	3920A-37	6408487425271
38	3920A-38	6408487425288
39	3920A-39	6408487425295
40	3920A-40	6408487425301
41	3920A-41	6408487425318
42	3920A-42	6408487425325
43	3920A-43	6408487425332
44	3920A-44	6408487425349
45	3920A-45	6408487425356
46	3920A-46	6408487425363
47	3920A-47	6408487425370

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

## JALAS® 3920A CHALLENGER

### KIRJELDUS

Kuumakindel välistald, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasääre serv, hingav sisetald, reguleeritav kannarihm, kaks löögisummutuse ala, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

### KAITSEB

Varbavigastused, antistaatiline

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisetingimustes



Alumiiniumist varvastekaitse



Kuumakindel välistald



Õlikindel välistald



Ergo-õõli 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.

## JALAS® 3920A CHALLENGER

**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

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

**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



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



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.

2021-06-16

**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