

## JALAS® 3160 TREK RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S2 SRB

### OMADUSED

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

### TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, saapad/säärsaapad

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

TALLA TÜÜP Stabilizator

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk, tekstiil

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid

TALLA MATERJAL PU vahetald, väändumise stabilisaator, TPU-välisald

SISETALD FX2 Pro

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

KINNITUS Paelad

VÄRV Must, hall, kollane



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  
uuendada selles dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata

2018-08-29

## JALAS® 3160 TREK RESPIRO

### KIRJELDUS

Geoxi patendeeritud hingav membraan, perforeeritud, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, polsterdatud saapasäär, hingav sisetald, väändumise stabilisaator, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

### KAITSEB

Varbavigastused, antistaatiline

### ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, kuiv keskkond



Alumiiniumist varvastekaitse



Õlikindel välistald



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Väändumise stabilisaator



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® 3160 TREK RESPIRO

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

WRU: Vetthülgav pealismaterjal

A: Antistaatiline (0,1-1000MΩ)

SRB: Libisemiskindlus glütserooliga libestatud metallpõrandal

IEC 61340-5-1: Elektrostaatiline lahenduse takistus alla 35 megoomi

BGR 191: Ortopeediliste jalatsite reguleerimine vastavalt Saksa standardile BGR 191. Jalanõud on testitud koos reguleeritud ortopeediliste sisetalldadega vastavalt standardile EN ISO 20345



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Õlikindel välisald



Ergothon-löökli leevendav süsteem



Väändumise stabilisaator



Antistaatiline



ESD

Kõik andmed toote kohta on antud ilma veamarginaalita ning võivad varieeruda konkreetse toote tegelikust väärtusest. Jätame endale õiguse muuta või uuendada selles dokumentis 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