

JALAS® 3180 NOVA RESPIRO

EN ISO 20345:2011, S1 SRB

OMADUSED

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

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, madalad jalatsid

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

TALLA TÜÜP Stabilizator

PEALISMATERJAL Alusnahk, tekstiil

PEALISMATERJALI PAKSUS 1,6-1,8

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 kasutate 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

2018-08-29

JALAS® 3180 NOVA RESPIRO

KIRJELDUS

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

KAITSEB

Varbavigastused, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Sisetingimustes, kuiv keskkond



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Õlikindel välistald



Ergo- ja 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® 3180 NOVA 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

A: Antistaatiline (0,1-1000MΩ)

E: Löögisummutus kannaosas (katsetatud koormusel 20J)

SRB: Libisemiskindlus glütserooliga libestatud metallpõrandal

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

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



Õlikindel välisjal



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 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