

JALAS® 3030 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S2 SRC

OMADUSED

Suurepärane haarduvus, suurepärane sobivus, eriti mugav, suurepärane löögileevendus

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, madalad jalatsid

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

KOLLEKTSIOON Zenit

TALLA TÜÜP Zenit

PEALISMATERJAL PU-kattega nahk, alusnahk

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüamiid, polüester

TALLA MATERJAL PU vahetald, väändumise stabilisaator, RPU-välisald

SIDUSTALLA MATERJAL SBS

SISETALD FX2 Supreme

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

KINNITUS Paelad

VÄRV Must, hall, punane



ZENIT
COLLECTION



reddot design award
winner 2012

SUURUS	ART NR	EAN NR
36	3030-36	6408487441332
37	3030-37	6408487441349
38	3030-38	6408487441356
39	3030-39	6408487441363
40	3030-40	6408487441370
41	3030-41	6408487441387
42	3030-42	6408487441394
43	3030-43	6408487441400
44	3030-44	6408487441417
45	3030-45	6408487441424
46	3030-46	6408487441431
47	3030-47	6408487441448

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

2018-11-12



Finnish Institute of
Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 3030 ZENIT

KIRJELDUS

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

KAITSEB

Verbavigastused, antistaatiline

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes



Alumiiniumist varvastekaitse



Vetthülgav



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.

2018-11-12

JALAS® 3030 ZENIT

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)

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



Vetthülgav



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 dokumendis olevat teavet ilma ette teatamata.

2018-11-12

3(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