

JALAS® 3318 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

OMADUSED

Kõrgeim kaitsetase, suurepärase haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, suurepärase löögileevendus

TEHNILISED ANDMED

JALATSI TÜÜP Turvajalanõud, saapad/säärsaapad

NAELATÖKKE MATERJAL Teras

ISTUVUS Tavaline

SUURUSTE VAHEMIK (EL) 36-47

KOLLEKTSIOON Drylock

TALLA TÜÜP Grip

PEALISMATERJAL Pealishnahk, Cordura®

PRONOSE KINGANINA TOPELTKAITSE MATERJAL PU

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL Polüester, polüamiid, Drylock membraan

TALLA MATERJAL PU vahetald, kummist välistald

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



DRY+LOCK

SUURUS	ART NR	EAN NR
36	3318-36	6408487427947
37	3318-37	6408487427954
38	3318-38	6408487427961
39	3318-39	6408487427978
40	3318-40	6408487427985
41	3318-41	6408487427992
42	3318-42	6408487428005
43	3318-43	6408487428012
44	3318-44	6408487428029
45	3318-45	6408487428036
46	3318-46	6408487428043
47	3318-47	6408487428050

Tootefunktsioonid püsivad siis, kui kasutatase tootja soovitatud sisetaldu. 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® 3318 DRYLOCK

KIRJELDUS

Veekindel Drylock-membraan, ProNose kinganina topeltkaitse, kuumakindel välistald, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, kinnine saapa keel, polsterdatud saapasäär, hingav sisetald, kiirkinnitus, veekindel, helkur, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline, märjad jalad

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välistingimustes, aastaringne kasutus, naelaläbistus ohuga keskkond, märg keskkond, karm keskkond

2(3)

CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Antistaatiline



Terasest naelatõke



ESD



Kuumakindel välistald



Veekindel



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



Ergothon-lööki leevendav süsteem

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.

2018-11-15

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® 3318 DRYLOCK

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

WR: Veekindlad jalanõud

WRU: Vetthülgav pealismaterjal

P: Naelatõke välistallas

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

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

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



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Antistaatiline



Terasest naelatõke



ESD



Kuumakindel välistald



Veekindel



Õlikindel välistald



ProNose kinganina topelt kaitse



ErgoNose-lööki leevendav süsteem

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.