

JALAS® 3325 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

OMADUSED

Kõrgeim kaitsetase, suurepärase haarduvus, suurepärase sobivus, eriti mugav, eriti soe, 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 Pealisnahk

VARVASTEKAITSE MATERJAL Alumiinium

VOODRIMATERJAL ThermoCloud – termoisolatsioon, polüester, Drylock membraan

TALLA MATERJAL PU vahetald, kummist välistald

SISETALD FX2 Winter

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

KINNITUS Paelad, tõmbelukk

VÄRV Must, hall, punane



DRY+LOCK

SUURUS	ART NR	EAN NR
36	3325-36	6408487500695
37	3325-37	6408487500701
38	3325-38	6408487500718
39	3325-39	6408487500725
40	3325-40	6408487500732
41	3325-41	6408487500749
42	3325-42	6408487500756
43	3325-43	6408487500763
44	3325-44	6408487500770
45	3325-45	6408487500787
46	3325-46	6408487500794
47	3325-47	6408487500800

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® 3325 DRYLOCK

KIRJELDUS

Veekindel Drylock-membraan, kuumakindel välistald, õlikindel välistald, antistaatilised omadused, kinnine saapa keel, polsterdatud saapasäär, tõmbeaasad, lumelukk, tõmblukk, veekindel, kahekordsed lööki leevendavad alad, vastab standardile IEC 61340-5-1 (ESD).

KAITSEB

Varbavigastused, naelaläbistus, antistaatiline, kokkupuude külmgaga

ESMASED KASUTUSKOHAD

Välitingimustes, naelaläbistuse ohuga keskkond, määrg keskkond, karm keskkond



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Talvemudel



Terasest naelatõke



Antistaatiline



Kuumakindel välistald



ESD



Veekindel



Õlikindel välistald



Ergo-ööki leevendav süsteem



Tõmblukk

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

2(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

JALAS® 3325 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

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: Elektrostaatilise lahenduse takistus alla 35 megaoomi

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



CE



Alumiiniumist varvastekaitse



Talvemudel



Terasest naelatõke



Antistaatiline



Kuumakindel välistald



ESD



Veekindel



Õlikindel välistald



Ergothon-lööki leevendav süsteem



Tõmbluuk

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

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