

## JALAS® 3305 DRYLOCK

EN ISO 20345:2011, S3 HRO WR SRB

### OMINAISUUDET

Korkein suojaustaso, erinomainen pito, erinomainen istuvuus, erittäin mukava, erinomainen iskunvaimennus

### SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, puolikenkä

NAULANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Teräs

ISTUVUUS Normaali 36-47

MALLISTO Drylock

POHJATYYPPI Grip

PÄÄLLISMATERIAALI Haljasnahka, Cordura®

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi, Drylock-kalvo

POHJAN MATERIAALI PU-välipohja, kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Supreme

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, pehmeä E.V.A, polyester pohjainen ESD-lanka, merinovilla, poron® XRD®-kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KIINNITYS Nahat

VÄRI Musta, harmaa, punainen



**DRY+LOCK**

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia pohjallisia. Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakkoilmoitusta.

2018-01-03

## JALAS® 3305 DRYLOCK

### KUVAUS

Vedenpitävä Drylock-kalvo, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, paljeiltti, pehmustettu varrenreuna, hengittävä pohjallinen, vedenpitävä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen, märät jalat

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, märät ympäristöt

2(3)



CE



Alumiininen varvasuoja



ESD



Teräksinen naulaanastumissuoja



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vedenpitävä



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergo-iskunvaimennusjärjestelmä



Antistaattiset ominaisuudet

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia pohjallisia. Kaikki määritetyille tuotteille annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakkoilmoitusta.

2018-01-03

**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® 3305 DRYLOCK

VAATIMUSTENMUKAISUUS  
EN ISO 20345:2011

### VAATIMUSTENMUKAISUUDEN KUVAUS

SB: Jalkine, jonka varvassuoja on testattu 200 J:n iskulla ja 15 kN:n puristusvoimalla (sisältää öljynkestävän ulkopohjan)

S1: Jalkine on tehty nahasta ja muista materiaaleista, lukuun ottamatta kokokumi- tai kokopolymeerijalkineet + suljettu kantaosa + SB + A + E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WR: Vedenkestävä jalkine

P: Naulaanastumissuoja ulkopohjassa

HRO: Pohjan kuumuuden kesto (+300°C)

A: Antistaattinen (0,1 - 1000 MΩ)

E: Iskunvaimennus (20 J)

SRB: Pohjan pito teräsalustalla, väliaine glyseriini (öljy)

IEC 61340-5-1: Sähköstaattisen purkauksen resistanssi (ESD) alle 35 megaohmia

BGR 191: Jalkineen säätö BGR 191 -normin mukainen. Jalkine on testattu säädettävillä ortopedisillä pohjallisilla EN ISO 20345 -standardin mukaan



CE



Alumiininen varvassuoja



ESD



Teräksinen naulaanastumissuoja



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vedenpitävä



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergo-iskunvaimennusjärjestelmä



Antistaattiset ominaisuudet

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittamia pohjallisia. Kaikki määritetyille tuotteelle annetut arvot ovat ilman oletettuja virhemarginaaleja ja voivat vaihdella yksittäisten tuotteiden osalta. Pidätämme oikeuden tarvittaessa muuttaa tai päivittää tässä asiakirjassa olevia tietoja ilman ennakoilmoitusta.

2018-01-03

**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