

## JALAS® 1335 BLACK

EN ISO 20345:2011, S3 SRB HRO CI

### OMINAISUUDET

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

### SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, puolikenkä

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsittely komposiitti (PTC)

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 36-47

MALLISTO Grip

POHJATYYPPI Grip

PÄÄLLISMATERIAALI Pintanahka

PÄÄLLISMATERIAALIN PAKSUUS 1,6-1,8

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJAN MATERIAALI PU-väli pohja, muovilenkkikuki, kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Pro

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

KIINNITYS Nauhat

VÄRI Musta



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 ennakoilmoitusta.

## JALAS® 1335 BLACK

### KUVAUS

Kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varrenreuna, hengittävä pohjallinen, vettähylkivä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset

### SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy



CE



Alumiininen varvassuoja



ESD



Plasmakäsitelty komposiitti  
nauaanastumissuoja (PTC)



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylkivä



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergo-  
iskunvaimennusjärjestelmä



Antistaattiset ominaisuudet

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.

2018-08-29

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® 1335 BLACK

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

WRU: Vettähylyvä päällisnahka

HRO: Pohjan kuumuuden kesto (+300°C)

Cl: Kylmyyden eristävyys

A: Antistaattinen (0,1 - 1000 MΩ)

E: Iskunvaimennus (20 J)

SRB: Pohjan pito teräsalustalla, väliaine glyseriini (öljy)

BGR 191: Jalkineen säätö BGR 191 -normin mukainen.

Jalkine on testattu säädettävillä ortopedisillä pohjallisilla EN ISO 20345 -standardin mukaan



CE



Alumiininen varvassuoja



ESD



Plasmakäsitelty komposiitti nauhaanastumissuoja (PTC)



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergo-iskunvaimennusjärjestelmä



Antistaattiset ominaisuudet

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 ennakoilmoitusta.

2018-08-29

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