

## JALAS® 1568 PITSTOP

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

### OMINAISUUDET

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

### SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, puolikenkä

NAULANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Teräs

ISTUVUUS Tilava

KOKO (EU) 36-48

MALLISTO Gran Premio

POHJATYYPPI Enduro

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka

KÄRKIKUPPI-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJAN MATERIAALI PU-väli pohja, kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Pro

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

KIINNITYS Tarra

VÄRI Musta, harmaa, keltainen



Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittamia pohjallisia. Kaikki määritetylle 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.

2018-10-25

## JALAS® 1568 PITSTOP

### KUVAUS

Kärkikuppi, tilava lesti, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, paljeiltti, hengittävä pohjallinen, vettähylkivä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet

### SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, vaativa ympäristö



CE



Alumiininen varvasuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Teräksinen naulaanastumissuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylkivä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia pohjallisia. Kaikki määritykset 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.

2018-10-25

**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® 1568 PITSTOP

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

P: Naulaanastumissuoja ulkopohjassa

HRO: Pohjan kuumuuden kesto (+300°C)

Cl: Kylmyyden eristävyys

A: Antistaattinen (0,1 - 1000 MΩ)

E: Iskunvaimennus (20 J)

SRA: Pohjan pito keraamisella alustalla, väliaine NaLS (saippua)

SRB: Pohjan pito teräsalustalla, väliaine glyseriini (öljy)

SRC: SRA + SRB

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



CE



Alumiininen varvassuoja



Ergothon-iskunvaimennusjärjestelmä



Teräksinen naulaanastumissuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kätkikuppi



Tilava lesti

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittamia 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 ennakoilmoitusta.

2018-10-25

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