

## JALAS® 3108 MONZA GRIP

EN ISO 20345:2011, S1 P HRO SRB

### OMINAISUUDET

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

### SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, sandaalit

NAULANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsittely komposiitti (PTC)

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 36-47

MALLISTO Grip

POHJATYYPPI Grip

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka, tekstiili

KÄRKIKUPPI-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJAN MATERIAALI PU-välipohja, muovilenkkikuti, 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 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® 3108 MONZA GRIP

### KUVAUS

Kärkikuppi, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varrenreuna, hengittävä pohjallinen, takaosan iskunvaimennusvyöhyke, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD)-vaatimukset

### SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy



CE



Alumiininen varvasuoja



ESD



Plasmakäsitelty komposiitti  
nauaanastumissuoja (PTC)



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Ergothan-  
iskunvaimennusjärjestelmä



Antistaattiset ominaisuudet

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.

2018-08-29

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® 3108 MONZA GRIP

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

S1P: S1+P

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



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Ergothan-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