

## JALAS® 3408A MONZA SPORT

EN ISO 20345:2011, S1 P SRC

### OMINAISUUDET

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

### SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, sandaalit

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsittely komposiitti (PTC)

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 36-47

MALLISTO M-Sport

POHJATYYPPI M-Sport

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka, tekstiili

KÄRKIKUPPI-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJAN MATERIAALI Muovilenkkituki, PU-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Classic

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, pehmeä E.V.A, polyester pohjainen ESD-lanka, Ergothan-iskunvaimennusvyöhyke

KIINNITYS Tarra

VÄRI Musta, oranssi



*mSport*

KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
36	3408a-36	6408487413469
37	3408a-37	6408487413476
38	3408a-38	6408487413483
39	3408a-39	6408487413490
40	3408a-40	6408487413506
41	3408a-41	6408487413513
42	3408a-42	6408487413520
43	3408a-43	6408487413537
44	3408a-44	6408487413544
45	3408a-45	6408487413551
46	3408a-46	6408487413568
47	3408a-47	6408487413575

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 ennakoilmoitusta.

## JALAS® 3408A MONZA SPORT

### KUVAUS

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

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy



CE



Alumiininen varvasuoja



Plasmakäsitelty komposiitti nautaanastumissuoja (PTC)



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Antistaattiset ominaisuudet



ESD

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia 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.

2016-12-27

## JALAS® 3408A MONZA SPORT

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

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

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



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Antistaattiset ominaisuudet



ESD

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.

2016-12-27

**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