

JALAS® 3448 LIGHT

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, puolikenkä

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsittely komposiitti (PTC)

ISTUVUUS Normaali 36-47

POHJATYYPPI M-Sport

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka

KÄRKIKUPPI-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJAN MATERIAALI Muovilenkkituki, PU-ulkopohja

POHJALLINEN FX1 Classic

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

KIINNITYS Nahat

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® 3448 LIGHT

KUVAUS

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

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, vaativa ympäristö

2(3)



Alumiininen varvassuoja



ESD



Plasmakäsitelty komposiitti
nauaanastumissuoja (PTC)



Vettähylkivä



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 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® 3448 LIGHT

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

A: Antistaattinen (0,1 - 1000 M Ω)

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



ESD



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



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.

2018-01-03