

JALAS® 6468 EKO

EN ISO 20345:2011, S3 SRC

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, puolikenkä

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsittely komposiitti (PTC)

ISTUVUUS Kapea/Normaali 36-47

MALLISTO Green Line

POHJATYYPPI Green Line

PÄÄLLISMATERIAALI Mikrokuitu, tekstiili

KÄRKIKUPPI-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Komposiitti

VUORIN MATERIAALI Cambrelle®, polyamidi

POHJAN MATERIAALI Muovilenkkituki, PU-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Pro

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

KIINNITYS Nahat

VÄRI Musta, harmaa, vihreä



green line



Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia 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.

2018-01-03



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 6468 EKO

KUVAUS

Kärkikuppi, öljyä kestävä ulkopohja, ei sisällä metallia, antistaattiset ominaisuudet, hengittävä pohjallinen, vettähylkivä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset, ympäristöystävällinen, täyttää EU-Ecolabel ympäristövaatimukset

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, metallivapaiden kenkien vaatimukset, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Lentokenttätyöt



Komposiitti varvasuoja



ESD



Plasmakäsitelty komposiitti
naulaanastumissuoja (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

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® 6468 EKO

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 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



Komposiitti 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 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.

2018-01-03