

JALAS® 9615 FLOW

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

OMINAISUUDET

Erinomainen istuvuus, erittäin mukava, erinomainen iskunvaimennus, kevyt

SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, puolikenkä

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsittely komposiitti (PTC)

ISTUVUUS Kapea/Normaali 34-43

MALLISTO Flow

POHJATYYPPI Performance

PÄÄLLISMATERIAALI Mikrokuitu, Cordura®

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Hygieeninen polyamidi

POHJAN MATERIAALI PU-väli pohja, muovilenkkituki, kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX3 Exalter2

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

KIINNITYS Nauhat

VÄRI Musta, turkoosi



FLOW



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.

2018-01-04



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

JALAS® 9615 FLOW

KUVAUS

Kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, hengittävä pohjallinen, ylimääräiset kengännauhat, stabilizator, vettähylkivä, anatomisesti muotoiltu, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset, antibakteerinen kuitu - estää hajujen muodostumista

ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: varvasvammat, naulan läpäisy, nyrjähdysvammat, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy

2(3)



Alumiininen varvassuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)



ESD



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylkivä



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergo-iskunvaimennusjärjestelmä



Stabilizator

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 ennakkoilmoitusta.

2018-01-04

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® 9615 FLOW

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)

FO: Öljynkestävä ulkopohja

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



CE



Alumiininen varvassuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



ESD



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergo-iskunvaimennusjärjestelmä



Stabilizator

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.

2018-01-04