

## JALAS® 9520 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S1 SRC HRO

### OMINAISUUDET

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

### SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, puolikenkä

ISTUVUUS Normaali 36-47

MALLISTO Exalter2

POHJATYYPPI Performance

PÄÄLLISMATERIAALI Mikrokuitu, tekstiili

PÄÄLLISMATERIAALIN PAKSUUS 1,5-1,7

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Hygieeninen polyamidi

POHJAN MATERIAALI PU-väli pohja, muovilenkkikuki, 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, harmaa, punainen



EXALTER<sup>2</sup>



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



Finnish Institute of Occupational Health

SP Technical research institute of Sweden

www.ejendals.com

## JALAS® 9520 EXALTER

### KUVAUS

Kevyt, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, hengittävä pohjallinen, stabilizator, ergonomisesti muotoiltu, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset, antibakteerinen kuitu - estää hajujen muodostumista, ympäristöystävällinen

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: varvasvammat, nyrjähdysvammat, antistaattinen

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Sisäkäyttö, kuivat ympäristöt, puhtaat ympäristöt

2(3)



CE



Alumiininen varvassuoja



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Stabilizator



Antistaattiset ominaisuudet



ESD

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.

2018-01-04

**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® 9520 EXALTER

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

HRO: Pohjan kuumuuden kesto (+300°C)

A: Antistaattinen (0,1 - 1000 MΩ)

E: Iskunvaimennus (20 J)

SRA: Pohjan pito keraamisella alustalla, väliaine NaLS (saippua)

SRB: Pohjan pito teräs alustalla, 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



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Stabilizator



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.

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