

## JALAS® 9528 EXALTER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC HRO

### OMINAISUUDET

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

### SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, puolikenkä

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

ISTUVUUS Normaali

KOKO (EU) 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-väliopohja, 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 Nahat

VÄRI Musta, harmaa, punainen



EXALTER<sup>2</sup>



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
36	9528-36	6408487444906
37	9528-37	6408487444913
38	9528-38	6408487444920
39	9528-39	6408487444937
40	9528-40	6408487444944
41	9528-41	6408487444951
42	9528-42	6408487444968
43	9528-43	6408487444975
44	9528-44	6408487444982
45	9528-45	6408487444999
46	9528-46	6408487445002
47	9528-47	6408487445019

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® 9528 EXALTER

### KUVAUS

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

### ENSISIJAINEN SUOJAUS

Suojaa seuraavilta: varvasvammat, naulan läpäisy, nyrjähdysvammat, antistaattinen

### ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, sisäkäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, puhtaat ympäristöt

2(3)



CE



Alumiininen varvassuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)



ESD



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergothan-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.

2017-01-23

**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® 9528 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

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vettähylykivä päällisnahka

P: Naulaanastumissuoja ulkopohjassa

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 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



Antistaattiset ominaisuudet



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)



ESD



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylykivä



Öljyä kestävä ulkopohja



Ergothan-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.

2017-01-23