

JALAS® 1828 JUPITER

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO HI

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, varsikengät

NAULANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Teräs

ISTUVUUS Tilava

KOKO (EU) 35-50

MALLISTO Gran Premio

POHJATYYPPI Enduro

PÄÄLLISMATERIAALI PU-pintainen nahka

PÄÄLLISMATERIAALIN PAKSUUS 1,6-1,8

KÄRKIKUPPI-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Polyesteri, polyamidi

POHJAN MATERIAALI PU-välipohja, kumi-ulkopohja

POHJALLINEN FX2 Pro

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

KIINNITYS Nahat

VÄRI Musta, harmaa, keltainen



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO	KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
35	1828-35	6408487502163	47	1828-47	6408487440557
36	1828-36	6408487502170	48	1828-48	6408487440564
37	1828-37	6408487440458	49	1828-49	6408487502194
38	1828-38	6408487440465	50	1828-50	6408487502187
39	1828-39	6408487440472			
40	1828-40	6408487440489			
41	1828-41	6408487440496			
42	1828-42	6408487440502			
43	1828-43	6408487440519			
44	1828-44	6408487440526			
45	1828-45	6408487440533			
46	1828-46	6408487440540			

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® 1828 JUPITER

KUVAUS

Kärkikuppi, tilava lesti, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, paljeiltti, pehmustettu varsiosa, hengittävä pohjallinen, vetolenkit, vettähylkivä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset

SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, vaativa ympäristö

2(3)



CE



Alumiininen varvasuoja



Ergo-iskunvaimennusjärjestelmä



Teräksinen naulaanastumissuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Kuumuutta kestävä ulkopohja



ESD



Vettähylkivä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti

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.

2020-07-30

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® 1828 JUPITER

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)

Cl: Kylmyyden eristävyys

HI: Kuumuuden eristävyys

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

DGUV 121-119: Jalkineen säätö DGUV 121-119 -normin mukainen. Jalkine on testattu säädettävillä ortopedisillä pohjallisilla EN ISO 20345 -standardin mukaan



CE



Alumiininen varvassuoja



Ergothon-iskunvaimennusjärjestelmä



Teräksinen naulaanastumissuoja



Antistaattiset ominaisuudet



Kuumuutta kestävä ulkopohja



ESD



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittamia pohjallisia. Kaikki määritetylle 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.

2020-07-30