

JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3 SRC CI HRO

OMINAISUUDET

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

SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, saappaat

NAULAAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

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 Meida® - lämmöneriste, polyesteriturkis, alumiinifolio

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

POHJALLINEN FX2 Winter

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, alumiinifolio, pehmeä E.V.A, Merinovilla, poron® XRD®-kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

VÄRI Musta, harmaa, keltainen



KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO	KOKO	TUOTENRO	EAN-NRO
36	1898-36	6408487441981	48	1898-48	6408487442100
37	1898-37	6408487441998	35	1898-35	6408487503535
38	1898-38	6408487442001	49	1898-49	6408487503542
39	1898-39	6408487442018	50	1898-50	6408487503559
40	1898-40	6408487442025			
41	1898-41	6408487442032			
42	1898-42	6408487442049			
43	1898-43	6408487442056			
44	1898-44	6408487442063			
45	1898-45	6408487442070			
46	1898-46	6408487442087			
47	1898-47	6408487442094			

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® 1898 WINTER KING

KUVAUS

Kärkikuppi, tilava lesti, saumoissa lyhytaikaisesti 427° C -astetta ja pitkäaikaisesti 204° C -astetta kestävää KEVLAR®-kuitua, kuumuutta kestävä päällinen, kuumuutta kestävä ulkopohja, öljyä kestävä ulkopohja, antistaattiset ominaisuudet, pehmustettu varsiosa, vetolenkit, vettähylkivä, kaksinkertaiset iskunvaimennusvyöhykkeet, täyttää IEC 61340-5-1 (ESD) -vaatimukset, kuumuutta kestävä, kestää hitsauskipinöitä ja hiontaroiskeita

SUOJAA SEURAAVILTA

Varvasvammat, naulan läpäisy, antistaattinen, kylmää vastaan

ENSISIJAISET KÄYTTÖYMPÄRISTÖT

Ulkokäyttö, lämpimät pinnat, ympäristöt joissa vaarana ulkopohjan läpäisy, kylmät ympäristöt, vaativa ympäristö

ENSISIJAISET KÄYTTÖALUEET

Peltisepäntyöt, metallityöt, hitsaustyöt, kuumat työskentelyolosuhteet

ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Metal fabrication



CE



Alumiininen varvasuoja



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)



Kuumuutta kestävä päällinen



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Talvimalli



Vettähylkivä



Antistaattiset ominaisuudet



Öljyä kestävä ulkopohja



ESD



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.

2020-07-01

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® 1898 WINTER KING

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

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



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylyvä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti



Ergothan-iskunvaimennusjärjestelmä



Kuumuutta kestävä päällinen



Talvimalli



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.

2020-07-01

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