

## JALAS® 1898 WINTER KING

EN ISO 20345:2011, S3, SRC, HRO, CI

### OMINAISUUDET

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

### SPESIFIKAATIO

KENKÄTYYPPI Turvajalkineet, saappaat

NAULAANASTUMISSUOJAN MATERIAALI Plasmakäsittely 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 Alumiinifolio, Meida® - lämmöneriste, polyesteriturkis

SOLEMATERIAL PU-välipohja, muovilenkkituki, 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
35	1898-35	6408487503535	47	1898-47	6408487442094
36	1898-36	6408487441981	48	1898-48	6408487442100
37	1898-37	6408487441998	49	1898-49	6408487503542
38	1898-38	6408487442001	50	1898-50	6408487503559
39	1898-39	6408487442018			
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			

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 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

Kuumat työskentelyolosuhteet, metallityöt, peltisepäntyöt, hitsaustyöt

### ENSISIJAISET KÄYTTÖALAT

Metal fabrication

CE



Alumiininen varvasuoja



Kuumuutta kestävä päällinen



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)



Talvimalli



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Vettähylkivä



ESD



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti

Tuotteen ominaisuudet säilyvät muuttumattomina vain käytettäessä valmistajan suosittelemia 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 ennakkoilmoitusta.

2021-09-01

**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:** Vettähytkivä 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



CE



Alumiininen varvassuoja



Kuumuutta kestävä päällinen



Plasmakäsitelty komposiitti nauaanastumissuoja (PTC)



Talvimalli



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Antistaattiset ominaisuudet



Vettähytkivä



ESD



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti

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.

2021-09-01

**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