



jalas® GRAN PREMIO 1898W WINTER KING

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG



Lue lisää

Korkea, kolmoisvuorattu turvasaapas talvikäyttöön. Korkein suojaus erittäin kylmiin ympäristöihin. Erikoiskäsitelty nahka ja lämmönkestävä para-amidilanka saumoissa. Suojaa kuumuudelta 30 minuutin ajan ylimmän käyttölämpötilan ollessa 400 °C. Jalkine suojaa myös hitsauskipinöiltä. "W" nimessä osoittaa, että saapas on sertifioitu hitsaukseen. Öljyn- ja lämmönkestävä nitriliulkopohja antaa erinomaisen pidon. Alumiininen JALAS®-varvassuoja, plasmakäsitelty tekstiilinen pistosuoja ja kaksinkertaiset Poron® XRD®-iskunvaimennusvyöhykkeet auttavat pitämään jalat turvassa.

OMINAISUUDET

- Korkein suojaustaso
- Erinomainen pito
- Erinomainen istuvuus
- Erittäin mukava
- Erittäin lämmin
- Erinomainen iskunvaimennus

KUVAUS

- Kärkikuppi
- Tilava lesti
- Saumoissa lyhytaikaisesti 427° C -astetta ja pitkäaikaisesti 204° C -astetta kestävä KEVLAR® -kuitua
- Kuumuutta kestävä päällinen
- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Pehmustettu varsiosa
- Vetolenkit
- Vettähylyvä
- 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

SPESIFIKAATIO

TYYPPI Turvajalkineet, Saappaat

LUOKKA Cat. II

NAULASUOJAN MATERIAALI Plasmakäsitelty komposiitti (PTC)

SOVITUS Tilava

KOKOELMA Gran Premio

PINTAMATERIAALI PU-pintainen nahka

PRONOSE-MATERIAALI PU

VARVASSUOJAN MATERIAALI Alumiini

VUORIN MATERIAALI Meida® -lämmöneriste, Polyesteriturkis, Alumiinifolio

POHJALLINEN FX2 ThermAL

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Alumiinifolio, Pehmeä E.V.A,

Merinovilla, Poron® XRD®-kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-välipohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikumi ulkopohja

VÄRI Musta, Harmaa, Keltainen

NETTOPAINO (KOKO 42) 1.62 kg

VAATIMUSTENMUKAISUUS



TP TC 019:2011

EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

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

OMINAISUUDET



Antistaattiset ominaisuudet



ESD



Kuumuutta kestävä päällinen



Alumiininen varvassuoja



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Tilava lesti



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähyökyvä



Talvimalli

KOKO	TUOTENRO	EAN
35	1898W-35	6408487522727
36	1898W-36	6408487522734
37	1898W-37	6408487522741
38	1898W-38	6408487522758
39	1898W-39	6408487522765
40	1898W-40	6408487522772
41	1898W-41	6408487522789
42	1898W-42	6408487522796
43	1898W-43	6408487522802
44	1898W-44	6408487522819
45	1898W-45	6408487522826
46	1898W-46	6408487522833
47	1898W-47	6408487522840
48	1898W-48	6408487522857
49	1898W-49	6408487522864
50	1898W-50	6408487522871

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com