



JALAS® 1898W WINTER KING



Lue lisää

Erittäin lämmin turvasaapas kylmiin työympäristöihin. Suojausluokka S3 HRO. PU-pinnoitettu nahkapäällinen, jossa on Kevlar®-saumat, jotka kestävät lämpöä jopa 204 °C pitkäaikaisesti. Suojaa hitsausroiskeilta. Öljyn- ja lämmönkestävä nitriliulkopohja antaa erinomaisen pidon. Alumiininen JALAS®-varvassuoja, plasmakäsitelty tekstiilinen naulaanastumissuoja ja kaksinkertaiset Poron® XRD®-iskunvaimennusvyöhykkeet pohjallisessa.

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 kestävää KEVLAR®-kuitua
- Kuumuutta kestävä päällinen
- Kuumuutta kestävä ulkopohja
- Öljyä kestävä ulkopohja
- Antistaattiset ominaisuudet
- Pehmustettu varsiosa
- Vetolenkit
- Vettähyllivä
- 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

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 Winter

POHJALLISEN MATERIAALI Tekstiili, Alumiinifolio, Pehmeä E.V.A, Merinovilla, Poron® XRD®-kaksoisiskunvaimennusvyöhykkeet

KESKIPOHJALLISEN MATERIAALI PU-välipohja

ULKOPOHJAN MATERIAALI Nitrilikummi ulkopohja

VÄRI Musta, Harmaa, Keltainen

NETTOPAINO (KOKO 42) 1,62 kg



EAC



ESD



Alumiininen varvasuoja



Kuumuutta kestävä ulkopohja



Vettähylykivä



Öljyä kestävä ulkopohja



Pronose-kärkikuppi



Tilava lesti



Antistaattiset ominaisuudet



Plasmakäsitelty komposiitti naulaanastumissuoja (PTC)



Talvimalli



Kuumuutta kestävä päällinen

VAATIMUSTENMUKAISUUS

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

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

| 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 |

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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