



## 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



For ytterligere informasjon

En høy, trippelfôret vintervernstøvel i høyeste beskyttelsesklasse (S3) for svært kalde miljøer. Overdelen i PU-behandlet lær med Kevlar®-sømmer tåler sveisesprut og temperaturer opp til 204 °C i lengre perioder. Den olje- og varmebestandige yttersålen i nitril gir utmerket grep, og JALAS® aluminiumståhette, plasmabehandlet spikertrampbeskyttelse og doble støtdempingssoner i PORON® XRD® betyr sikkerhet i hvert skritt.

### BETYDNING

- Høyeste kvalitetsnivå på beskyttelsen
- Ekstremt godt grep
- Svært god passform
- Ekstra behagelig
- Svært varm
- Ekstra god støtdemping

### TILLEGGSEGENSKAPER

- ProNose tåslitasjesbeskyttelse
- Varmebestandig overdel
- Romslig passform
- KEVLAR®-tråd i sømmene som tåler 427° C kortvarig varmeeksponering og 204° C varmeeksponering over lengre tid
- Varmebestandig yttersåle
- Oljebestandig yttersåle
- Antistatiske egenskaper
- Polstret støvelskaft
- Hempe
- Vannavvisende
- Doble støtdempingssoner
- I henhold til IEC 61340-5-1 (ESD)
- Varmebestandig
- Tåler sveise- og slipesprut



**MOTVIRKER RISIKO FOR**

tåskader, gjennom trenging av spiker, antistatisk, kontakt med kulde

**VIKTIGSTE BRUKSMILJØER**

utendørs, varme overflater, omgivelser med risiko for skarpe gjenstander, kalde miljøer, krevende miljø

**VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER**

varme arbeid, metallarbeid, platearbeid, sveisearbeid

**VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER**

metal fabrication

**SPESIFIKASJON**

TYPE Vernesko, Støvler

KATEGORI Cat. II

MATERIALE FOR SPIKERBESKYTTELSE

Plasmabehandlet tekstil

PASSFORM Bred

KOLLEKSJON Gran Premio

MATERIALE FOR OVERDEL PU-behandlet lær

MATERIALE FOR TÅBESKYTTELSE PU

TÅHETTEMATERIALE Aluminium

FØRMATERIALE Meida® termoisolering, Polyester pels, Aluminiumsfolie

INNERSÅLE FX2 Winter

INNERSÅLEMATERIALE Tekstil, Aluminiumsfolie, Myk E.V.A, Merinoull, Doble støtdempingssoner i Poron® XRD®

MELLOMSÅLEMATERIALE PU-mellomsåle

YTTERSÅLEMATERIALE Nitril-yttersåle

FARGE Svart, Grå, Gul

NETTOVEKT (STR. 42) 1.62 kg

**SAMSVAR**



Cat. II



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

**EGENSKAPER**



Antistatiske egenskaper



ESD



Vintermodell



Varmebestandig overdel



Tåhette i aluminium



Oljebestandig yttersåle



ProNose tåslitasjesbeskyttelse



Spikertrampbeskyttelse i plasmabehandlet tekstil



Romslig passform



Varmebestandig yttersåle



Vannavvisende

STØRRELSE	ART. NR.	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