

## JALAS® 1898W WINTER KING



Entdecke mehr

Hoher Sicherheitsstiefel mit Dreifachfutter und höchstem Schutz (S3) für sehr kalte Bereiche. Der PU-beschichtete Lederschuh mit Kevlar®-Nähten hält für längere Zeit Hitze bis zu 204°C und Schweißspritzern stand. Die öl- und hitzebeständige Nitril-Außensohle bietet hervorragenden Grip, während JALAS® Alu-Zehenschutzkappen, PTC Nageldurchtrittsschutz und integrierte Dämpfung aus Poron® XRD® schützen.

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Bester Schutz
- Hervorragender Grip
- Sehr gute Passform
- Besonders bequem
- Besonders warm
- Optimierte Stoßdämpfung

### EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- Geräumige Passform
- KEVLAR® Faden in den Nähten
- 3
- Hitzebeständige Oberseite
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Gepolsterter Schaft
- Ösen
- Wasserabweisend
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)
- Hitzebeständig
- Beständig gegen Schweißfunken und Schleifspritzer



**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen, elektrische aufladung, kontakt mit kälte

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

im freien, heiße oberflächen, umgebungen mit gefahr von penetration der laufsohle, kalte bereiche, harte arbeitsbedingungen

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

arbeit mit heißen gegenständen, metallarbeiten, blecharbeiten, schweißerarbeiten

**VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN**

metal fabrication

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel

**MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ** Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

**PASSFORM** Breit

**KOLLEKTION** Gran Premio

**OBERMATERIAL** PU-beschichtetes Leder

**PRONOSE MATERIAL** PU

**ZEHENKAPPENMATERIAL** Aluminium

**MATERIAL FUTTER** Meida® Thermo-Isolierung, Polyesterpelz, Aluminiumfolie

**EINLEGESOHLE** FX2 Winter

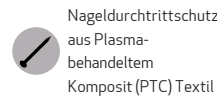
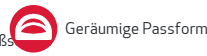
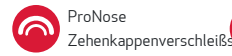
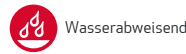
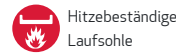
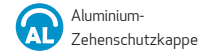
**MATERIAL EINLEGESOHLE** Textil, Aluminiumfolie, Weiches E.V.A, Merinowolle, Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

**MATERIAL ZWISCHENSOHLE** PU-Zwischensohle

**MATERIAL LAUF SOHLE** Gummi-Laufsohle

**FARBE** Schwarz, Grau, Gelb

**NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42)** 1,62 kg



**KONFORMITÄT**

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

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

GRÖSSE	ARTIKELNR.	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