





# 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



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 SRD schützen.

### HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

### **EIGENSCHAFTEN**

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz •
- Geräumige Passform
- KEVLAR\*Faden in den N\u00e4hten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und \u00fcber l\u00e4ngere Zeit gegen 204° Hitze best\u00e4ndig ist
- 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, nageldurchtrittverletzungen, 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 KATEGORIE Cat. II 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 LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.62 kg

#### KONFORMITÄT





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

#### **EIGENSCHAFTEN**









Geräumige

Passform



ProNose Zehenkappenverschleißsc



Hitzebeständige Laufsohle

	Aluminium-
AL	Zehenschutzkappe





Textil



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



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com