



## 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 für sehr kalte Umgebungen. Speziell behandeltes Leder mit hitzebeständigem Para-Aramid-Faden in den Nähten für Hitzebeständigkeit mit einer maximalen Betriebsgrenze von 400 °C für 30 Minuten und widersteht Schweißspritzern. Das „W“ im Namen bedeutet, dass der Stiefel zum Schweißen (engl. welding) zugelassen ist. Die öl- und hitzebeständige Nitril-Laufsohle bietet hervorragenden Grip, während die JALAS® Zehenschutzkappe aus Aluminium, ein Nageldurchtrittschutz aus Stahl und zwei Stoßdämpfungszone aus PORON® XRD® die Füße in jeder Situation vor Verletzungen 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, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig 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, 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

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Breit

KOLLEKTION GranPremio

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Meida® Thermo-Isolierung, Polyesterpelz, Aluminiumfolie

EINLEGESOHLE FX2 ThermAL

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

TP TC 019:2011

**EIGENSCHAFTEN**



Antistatische Eigenschaften



ESD



Hitzebeständige Oberseite



Aluminium-Zehenschutzkappe



Öbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Geräumige Passform



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Wintermodell

| 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