



■ 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 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 Stoßdämpfungszonen 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 JALAS 8245 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



TP TC 019:2011

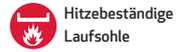
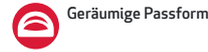
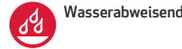
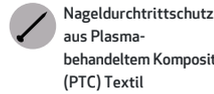
EN ISO 20349-2:2017
S3, SRC, CI, HRO, HI, WG

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

EIGENSCHAFTEN



ESD



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