



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® 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, 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, 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, schweißarbeiten

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

EINLEGESOHL E FX2 Winter

MATERIAL EINLEGESOHL E Textil, Aluminiumfolie,

Weiches E.V.A, Merinowolle, Zweifache

Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHL E PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUFSOHL E 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



Ölbeständige
Laufsohle



ProNose
Zehenkappenverschleiß



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