



jalas® GRAN PREMIO 1868W KING

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG EN ISO 20345:2011 S3, SRC, CI, HRO, HI, WG ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Entdecke mehr

HOHER STIEFEL FÜR HEISSARBEITEN

Bequemer Stiefel für Heißarbeiten mit bestem Schutz, mit Eigenschaften wie einem breiten Leisten sowie einer hitzebeständigen Oberseite und Laufsohle. Perfekt für Schweißer. Speziell behandeltes Leder mit hitzebeständigem Para-Aramid-Faden in den Nähten sorgt für Hitzebeständigkeit mit einer maximalen Betriebsgrenze von 400 °C für 30 Minuten. Ein Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die Zehenschutzkappe aus Aluminium und zwei Stoßdämpfungszonen aus PORON® XRD® schützen vor Verletzungen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- Thinsulate™ Wärmeisolierung
- 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
- Ventilierende Einlegesohle
- Ösen
- Wasserabweisend
- Zweifache Stoßdämpfungszone



Thinsulate™
INSULATION

SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen, elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

Im freien, innenräume, ganzjähriger gebrauch, heiße oberflächen, umgebungen mit gefahr von penetration der laufsohle, harte arbeitsbedingungen

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Arbeit mit heißen gegenständen, bergbauarbeiten, blecharbeiten, schweißerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Breit

KOLLEKTION GranPremio

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, Thinsulate™

EINLEGESOHLE JALAS 8103 FX2 Pro-X

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Zweifache Stoßdämpfungszone aus PORON® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUF SOHLE Gummi-Laufsohle

FARBE Schwarz

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.49 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

ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR

EIGENSCHAFTEN



ESD



Antistatische Eigenschaften



Ergothon Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige Oberseite



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Geräumige Passform



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	1868W-35	6408487522925
36	1868W-36	6408487522963
37	1868W-37	6408487523007
38	1868W-38	6408487523045
39	1868W-39	6408487523083
40	1868W-40	6408487523120
41	1868W-41	6408487523168
42	1868W-42	6408487523205
43	1868W-43	6408487523243
44	1868W-44	6408487523281
45	1868W-45	6408487523328
46	1868W-46	6408487523366
47	1868W-47	6408487523403
48	1868W-48	6408487523441
49	1868W-49	6408487523489
50	1868W-50	6408487523526

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com