



Jalos GRAN PREMIO 1678W

EN ISO 20349-2:2017 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C PR ASTM F3445-21 SR



mehr

SCHWEISSERSTIEFEL MIT THINSULATE[™] FUTTER

Robuster und bequemer mittelhoher Schweißerstiefel mit Thinsulate[™] Futter für zusätzliche Hitzeisolierung, zertifiziert nach EN 20349-2. Speziell behandeltes Leder mit hitzebeständigem Para-Aramid-Faden in den Nähten sorgt für Hitzebeständigkeit mit einer maximalen Betriebsgrenze von 400 °C für 30 Minuten. Die herausnehmbare Einlegesohle verfügt über fortschrittliche Stoßdämpfung mit zwei Schutzzonen aus PORON XRD, und die öl- und hitzebeständige Nitril-Laufsohle sorgt für hervorragenden Grip. Die JALAS Zehenschutzkappe aus Aluminium und die Nageldurchtrittschutz-Einlage aus PTC-Textil beugen Verletzungen vor.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- Ventilierende Einlegesohle
- Zweifache Stoßdämpfungszone
- ESD
- 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
- Ösen
- Wasserabweisend







SCHÜTZT VOR/GEGEN

Zehenverletzungen, nageldurchtrittverletzungen, elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

Arbeit mit heißen gegenständen, metallarbeiten, blecharbeiten, schweißerarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

Metal fabrication

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

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 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 LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.39 kg

KONFORMITÄT



 \bigcap i

TP TC 019:2011

EN ISO 20349-2:2017 S3. SRC. WG. HRO. CI. HI EN ISO 20345:2011 S3, SRC, WG, HRO, CI, HI

ASTM F2413-18 M/I/C

ASTM F3445-21

EIGENSCHAFTEN



Aluminium-Zehenschutzkappe



Nageldurchtrittschutz aus Plasma behandeltem Komposit (PTC) Textil



Laufsohle

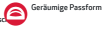
Hitzebeständige

Laufsoble



ProNose Zehenkappenverschleiß

Wasserabweisend



Ergothan Stoßdämpfungssystem



FSD

Hitzebeständige
Oberseite



GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	1678W-35	6408487542077
36	1678W-36	6408487542114
37	1678W-37	6408487542152
38	1678W-38	6408487542190
39	1678W-39	6408487542237
40	1678W-40	6408487542275
41	1678W-41	6408487542312
42	1678W-42	6408487542350
43	1678W-43	6408487542398
44	1678W-44	6408487542435
45	1678W-45	6408487542473
46	1678W-46	6408487542510
47	1678W-47	6408487542558
48	1678W-48	6408487542596
49	1678W-49	6408487542633
50	1678W-50	6408487542671



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