



jalon® GRAN PREMIO 1668W

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



Entdecke
mehr

SCHWEISSERSTIEFEL MIT DIVERSEN SCHUTZFUNKTIONEN

Robuster und bequemer halbhoher 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 Stahl beugen Verletzungen vor.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

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

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
- ESD
- Wasserabweisend
- Zweifache Stoßdämpfungszone



Thinsulate
INSULATION

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 Stahl

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) 1.34 kg

KONFORMITÄT

TP TC 019:2011



ASTM F2413-18
M/I/C/PR



ASTM F3445-21
SR

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

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

EIGENSCHAFTEN

Aluminium toecap



Nail protection in steel



Heat-resistant outsole



Water repellent



Oil-resistant outsole



ProNose toe reinforcement



Wide fit



ErgoShox Shock Absorption System



Heat-resistant upper



Anti-static properties



ESD

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
36	1668W-36	6408487542022
37	1668W-37	6408487541537
38	1668W-38	6408487541575
39	1668W-39	6408487541612
40	1668W-40	6408487541650
41	1668W-41	6408487541698
42	1668W-42	6408487541735
43	1668W-43	6408487541773
44	1668W-44	6408487541810
45	1668W-45	6408487541858
46	1668W-46	6408487541896
47	1668W-47	6408487541933
48	1668W-48	6408487541971

ejendals

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