



### ■ **jalas**® GRAN PREMIO 1668W

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



Entdecke  
mehr

## SCHWEISSERSTIEFEL MIT DIVERSEN SCHUTZFUNKTIONEN

Robuster und bequemer halbhocher 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

- 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



**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, 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 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

VERSCHLUSS Klettverschluss

FARBE Schwarz

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.34 kg

**KONFORMITÄT**



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  
PR

ASTM F3445-21  
SR

**EIGENSCHAFTEN**



Aluminium-Zehenschutzkappe



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Nageldurchtrittschutz aus Stahl



Geräumige Passform



Hitzebeständige Laufsohle



Wasserabweisend



Ergothon Stoßdämpfungssystem



ESD



Hitzebeständige Oberseite



Antistatische Eigenschaften

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