



## GRAN PREMIO 1678W

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



Entdecke mehr

### SCHWEISSERSTIEFEL MIT THINSULATE™ FUTTER

Robuster und bequemer mittelhoher Schweißerstiefel mit Thinsulate™ Futter für zusätzliche Hitzeisolierung, zertifiziert nach EN 20349-2. Das Obermaterial aus Leder ist PU-beschichtet, und der Kevlar-Faden in den Nähten widersteht kurzzeitiger Hitzeeinwirkung von 427 °C (max. Betriebsgrenze) und längerfristiger Hitzeeinwirkung von 204 °C (konstante Betriebsgrenze). 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

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

#### EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- Ösen
- ESD
- Wasserabweisend
- KEVLAR® Faden in den Nähten, der kurzfristig gegen 427° Hitze und über längere Zeit gegen 204° Hitze beständig ist
- Ventilierende Einlegesohle
- Thinsulate™ Wärmeisolierung
- Geräumige Passform
- Hitzebeständige Oberseite
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Antistatische Eigenschaften
- Gepolsterter Schaft
- 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, 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 GranPremio

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, Thinsulate™

EINLEGESOHLE FX2 Pro

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

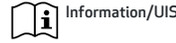
FARBE Schwarz

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.39 kg

**KONFORMITÄT**



TP TC 019:2011



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

ASTM F2413-18  
M/II/C  
PR

**EIGENSCHAFTEN**



Ölbeständige Laufsohle



ProNose Zehenkappenverschleißschutz



Geräumige Passform



Wasserabweisend



Aluminium-Zehenschutzkappe



Hitzebeständige Laufsohle



Ergothon Stoßdämpfungssystem



ESD



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Hitzebeständige Oberseite



Antistatische Eigenschaften

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

**ejendals**

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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