



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/1/C SD 35 PR



Entdecke mehr

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. Mit KEVLAR Faden in den Nähten, der kurzzeitiger Hitzeeinwirkung bis 427 °C (maximale Betriebsgrenze) und längerfristiger Hitzeeinwirkung bis 204 °C (konstante Betriebsgrenze) standhält. Ein Nageldurchtrittschutz aus Stahl, die Zehenschutzkappe aus Aluminium und zwei Stoßdämpfungszonen aus PORON® XRD® schützen vor Verletzungen.

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
- 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 Gran Premio

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

FARBE Schwarz

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.49 kg

KONFORMITÄT



Cat. II



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



Ergothan
Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige
Oberseite



Aluminium-
Zehenschutzkappe



Ölbeständige
Laufsohle



ProNose
Zehenkappenverschleiß



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