



GRAN PREMIO 1848K TITAN

EN ISO 20345:2011 S3, SRC, HRO, CI, HI ASTM F2413-18 M/I/C SD 35 PR



Entdecke mehr

Mittelhoher Sicherheitstiefel mit hitzefestem Thinsulate™-Futter für Schutz (S3) bei groben Arbeiten. Der PU-beschichtete Lederoberschuh mit Kevlar®-Nähten hält für längere Zeit Hitze von bis zu 204°C stand, während die öl- und hitzebeständige Nitril-Außensohle bietet hervorragenden Grip, während JALAS® Alu-Zehenschutzkappen, plasmabehandelter Textildurchstichschutz und doppelte Stoßschutzzonen aus PORON® XRD® schützen.

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
- 4
- 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

VORRANGIGE EINSATZGEBIETE

blecharbeiten, schweißerarbeiten, arbeit mit heißen
gegenständen, bergbauarbeiten

VORRANGIG VERWENDET IN DEN BRANCHEN

metal fabrication

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes

Komposit (PTC) Textil

PASSFORM Breit

KOLLEKTION GRAN PREMIO

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

ZEHENKAPPENMATERIAL Aluminium

MATERIAL FUTTER Polyester, Cambrelle®, Thinsulate™

EINLEGESOHLE FX2 Pro

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



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

ASTM F2413-18
M/I/C
SD 35 PR



ÖNORM Z 1259



DGUV 112-191

EIGENSCHAFTEN



Antistatische
Eigenschaften



Ergothen
Stoßdämpfungssystem



Hitzebeständige
Oberseite



Aluminium-
Zehenschutzkappe



Ölbeständige
Laufsohle



ProNose
Zehenkappenverschleißsch



Nageldurchtrittschutz
aus Plasma-
behandeltem
Komposit (PTC)
Textil



Geräumige
Passform



Hitzebeständige
Laufsohle



Wasserabweisend

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	1848K-35	6408487506505
36	1848K-36	6408487502330
37	1848K-37	6408487502347
38	1848K-38	6408487502354
39	1848K-39	6408487502361
40	1848K-40	6408487502378
41	1848K-41	6408487502385
42	1848K-42	6408487502392
43	1848K-43	6408487502408
44	1848K-44	6408487502415
45	1848K-45	6408487502422
46	1848K-46	6408487502439
47	1848K-47	6408487502446
48	1848K-48	6408487502453
49	1848K-49	6408487506512
50	1848K-50	6408487506529

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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