




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



Entdecke mehr

STIEFEL MIT VERDECKTEM BOA® FIT SYSTEM

Unser bequemster und robustester Schweißerstiefel mit dem bestmöglichen Schutz. Das BOA® Fit System sorgt für eine perfekte Passform und ist für zusätzlichen Schutz mit PU-beschichtetem Leder bedeckt. Speziell behandeltes Leder mit KEVLAR®-Faden in den Nähten sorgt für Hitzebeständigkeit mit einer maximalen Betriebsgrenze von 427 °C und einer Langzeithitzebeständigkeit von 204 °C. Die Öl- und hitzebeständige Nitril-Laufsohle sorgt für hervorragenden Grip. Die JALAS® Zehenschutzkappe aus Komposit, ein Nageldurchtrittschutz aus Stahl und zwei Stoßdämpfungszonen aus PORON® XRD® schützen vor Verletzungen.

HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Guter Grip
- Besonders bequem
- Optimierte Stoßdämpfung

EIGENSCHAFTEN

- ProNose Zehenkappenverschleißschutz
- Wasserabweisend
- Antistatische Eigenschaften
- KEVLAR®Faden in den Nähten
- 2
- Hitzebeständige Oberseite
- Hitzebeständige Laufsohle
- Ölbeständige Laufsohle
- Gepolsterter Schaft
- Ventilierende Einlegesohle
- BOA® Fit System



SCHÜTZT VOR/GEGEN

zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen,
elektrische aufladung

VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN

im freien, innenräume, ganzjähriger gebrauch, heiße
oberflächen, umgebungen mit gefahr von penetration der
laufsohle, ölige und schmierige bereiche, schmutzige
bereiche, harte arbeitsbedingungen

EIGENSCHAFTEN

TYP Sicherheitsschuhe, Stiefel/Halbstiefel

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Stahl

PASSFORM Normal

OBERMATERIAL PU-beschichtetes Leder

PRONOSE MATERIAL PU

ZEHENKAPPENMATERIAL Komposit

MATERIAL FUTTER Polyamid

EINLEGESOHLE FX2 Supreme

MATERIAL EINLEGESOHLE Textil, Weiches E.V.A,

Elektrisch leitender Polyesterfaden, Zweifache

Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD®

MATERIAL ZWISCHENSOHLE PU-Zwischensohle

MATERIAL LAUFSOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS BOA® Fit System

FARBE Schwarz, Grau, Gelb

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1,42 kg

KONFORMITÄT



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

ÖNORM Z 1259

DGUV 112-191

EIGENSCHAFTEN

Antistatische
Eigenschaften

Hitzebeständige
Oberseite

Ölbeständige
Laufsohle

ProNose
Zehenkappenverschleiß

Komposit-
Zehenschutzkappe

Ergothan
Stoßdämpfungssystem

Nageldurchtrittschutz
aus Stahl

Hitzebeständige
Laufsohle

Wasserabweisend

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	1228W-35	6408487523571
36	1228W-36	6408487523618
37	1228W-37	6408487523656
38	1228W-38	6408487523694
39	1228W-39	6408487523731
40	1228W-40	6408487523779
41	1228W-41	6408487523816
42	1228W-42	6408487523854
43	1228W-43	6408487523892
44	1228W-44	6408487523939
45	1228W-45	6408487523977
46	1228W-46	6408487524011
47	1228W-47	6408487524059
48	1228W-48	6408487524097

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

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