


 1228W

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 LAUF SOHLE 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