



### jalas® VIP 2108

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



Entdecke mehr

Sicherheitsschuh, material Durchtrittschutz plasmabehandeltes Komposit (PTC) Textil, material Zehenschutzkappe Stahl, Gummi-Laufsohle, obermaterial Vollnarbenleder.

#### HERAUSRAGENDE MERKMALE

- Optimierte Stoßdämpfung
- Gute Passform
- Bequem

#### EIGENSCHAFTEN

- Antistatische Eigenschaften
- Ventilierende Einlegesohle
- Wasserabweisendes Leder
- Speziell gestaltete Details
- Stoßdämpfend
- Entspricht IEC 61340-5-1 (ESD)



**SCHÜTZT VOR/GEGEN**

Schützt vor/gegen:, zehenverletzungen, nageldurchtrittsverletzungen, verstauchungen, elektrische aufladung, verletzungen durch überbelastung

**VORRANGIGE ANWENDUNGSUMGEBUNGEN**

Im freien, innenräume, büro, umgebungen mit gefahr von penetration der laufsohle, trockene bereiche, saubere arbeitsumgebungen

**VORRANGIGE EINSATZGEBIETE**

Werkstattarbeiten, büroarbeiten

**EIGENSCHAFTEN**

TYP Sicherheitsschuhe, Halbschuhe

KATEGORIE Cat. II

MATERIAL DURCHTRITTSCHUTZ Plasmabehandeltes Komposit (PTC)

Textil

PASSFORM Schmal/Normal

KOLLEKTION VIP

OBERMATERIAL Vollnarbenleder

ZEHENKAPPENMATERIAL Stahl

MATERIAL FUTTER

EINLEGESOHLE FX2 VIP Safety

MATERIAL EINLEGESOHLE , Weiches E.V.A, Elektrisch leitender Polyesterfaden, Zweifache Stoßdämpfungszone aus Poron® XRD\*

MATERIAL LAUF SOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS Schnürsenkel

FARBE Schwarz

NETTOGEWICHT (GRÖSSE 42) 1.4 kg

**KONFORMITÄT**



EN ISO 20345:2011 S3, SRA, HRO



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

TP TC 019:2011



ÖNORM Z 1259



DGVU 112-191

**EIGENSCHAFTEN**



Antistatische Eigenschaften



ESD



Wasserabweisend



Ölbeständige Laufsohle



Nageldurchtrittschutz aus Plasma-behandeltem Komposit (PTC) Textil



Stoßdämpfend



Stahl-Zehenschutzkappe

GRÖSSE	ARTIKELNR.	EAN
35	2108-35	6408487509995
36	2108-36	6408487510007
37	2108-37	6408487510014
38	2108-38	6408487510021
39	2108-39	6408487510038
40	2108-40	6408487510045
41	2108-41	6408487510052
42	2108-42	6408487510069
43	2108-43	6408487510076
44	2108-44	6408487510083
45	2108-45	6408487510090
46	2108-46	6408487510106
47	2108-47	6408487510113
48	2108-48	6408487510120