



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 JALAS 8218 FX2 VIP Safety

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

MATERIAL LAUF SOHLE Gummi-Laufsohle

VERSCHLUSS Schnürsenkel

LÄNGE DER SCHNÜRSENKEL 100 cm

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