

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Sicherheitsschuhe FORCE low S1P bieten den höchsten Sicherheitsstandard nach EN ISO 20345:2011 S1P SRA. Sowohl die aus EN Stahl gefertigten Stahlkappen als auch die Sohlen, welche aus einem besonders griffigen Material gefertigt wurden und selbst von besonders spitzen Gegenständen nicht durchbohrt werden können, tragen zur hohen Qualität bei.

Weiterhin zeichnet sich der FORCE low S1P durch eine elektrostatische Ableitfähigkeit, Reflektoren an der Ferse sowie einem vergleichbar leichten Eigengewicht aus.



MATERIAL

Obermaterial: Kunststoff

Innensohle: atmungsaktive Memory-Baumwolle

Außensohle: Gummi

VORTEILE

- Sicherheitsstandard nach EN ISO 20345:2011 S1P SRA
- Stahlkappe nach EN Stahl
- Rutschfeste und stichfeste Außensohle
- Elektrostatische Ableitfähigkeit
- Reflektoren an der Ferse
- Leichtes Eigengewicht



ANWENDUNGSBILDER



ARTIKELTABELLE

SICHERHEITSSCHUHE FORCE LOW S1P		
ART.-NR.	PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE [PAAR]
319761-GR40	Sicherheitsschuhe FORCE low S1P	1
319761-GR41	Sicherheitsschuhe FORCE low S1P	1
319761-GR42	Sicherheitsschuhe FORCE low S1P	1
319761-GR43	Sicherheitsschuhe FORCE low S1P	1
319761-GR44	Sicherheitsschuhe FORCE low S1P	1
319761-GR45	Sicherheitsschuhe FORCE low S1P	1
319761-GR46	Sicherheitsschuhe FORCE low S1P	1
319761-GR47	Sicherheitsschuhe FORCE low S1P	1

ANWENDUNGSGEBIETE

- Bietet Schutz an Orten mit herumliegenden Splintern, Nägeln oder anderen spitzen Gegenständen
- Metall- und Holzverarbeitung
- Elektro- sowie Sanitärinstallation
- Kfz-Werkstätte
- Garten- und Landschaftsbau
- Maschinen- und Trockenbau

SICHERHEITSKLASSEN

SICHERHEITSKLASSEN	
SICHERHEITSKLASSE	ANFORDERUNGEN
SBP	Zehenschutzkappe, Stahlkappe (200 Joule) + Nagelschutz – aus Stahl oder Kevlar 1100 Newton
SB	Zehenschutzkappe, Stahlkappe (200 Joule)
S1 Sicherheitsschuhe	Zehenschutzkappe, Stahlkappe (200 Joule) + Antistatisch + Kraftstoffbeständig + Energieaufnahme im Fersenbereich + Fersenbereich ist geschlossen
S1P Sicherheitsschuhe	Eigenschaften S1 + Durchtrittssichere Sohle
S2 Sicherheitsschuhe	Eigenschaften S1 + Kein Wasserdurchtritt (mehr als 60 Minuten)
S2P Sicherheitsschuhe	Eigenschaften S2 + Durchtrittssichere Sohle
S3 Sicherheitsschuhe	Eigenschaften S2 + Durchtrittssichere Sohle + Profilierte Laufsohle
S4 Sicherheitsschuhe	Eigenschaften S2 + Kein Wasserdurchtritt (polymeres Material)
S5 Sicherheitsschuhe	Eigenschaften S2P + Profilierte Laufsohle + Kein Wasserdurchtritt (polymeres Material)

Falls Sie mit der Anwendung des vorliegenden Produktes, insbesondere mit dessen bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht vertraut sind, so setzen Sie sich unbedingt mit unserer Abteilung Anwendungstechnik in Verbindung (technik@eurotec.team).