

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Sicherheitsschuhe STYLE pink SBP verbinden einen hohen Sicherheitsstandard, ein ansprechendes Design und einen hohen Tragekomfort miteinander. Durch die atmungsaktiven Stoffe verspricht der Schuh ein angenehmes Tragegefühl – auch nach mehreren Arbeitsstunden. Die integrierte Stahlkappe sowie die stich- und rutschfeste Außensohle bieten dem Träger/der Trägerin des Schuhs Sicherheitsstandards nach EN ISO 20345:2011 SBP. Die Sicherheitsschuhe STYLE pink SBP sind verfügbar in den Größen 36 – 40.



MATERIAL

Obermaterial: atmungsaktives Mesh-Gewebe
Innensohle: EVA (Ethylen-Vinylacetat-Copolymer)
Außensohle: Gummi

VORTEILE

- Sicherheitsstandard nach EN ISO 20345:2011 SBP
- Stahlkappe nach EN Stahl
- Rutschfeste und stichfeste Außensohle
- Besonders leichtes Eigengewicht und hoher Tragekomfort



						
Elektrostatische Ableitfähigkeit	Energieaufnahme im Fersenbereich	Atmungsaktiv	Stichfeste Außensohle	Flexibilität	Stahlkappe	Wasserundurchlässig

ANWENDUNGSBILDER



ARTIKELTABELLE

SICHERHEITSSCHUHE STYLE PINK SBP		
ART.-NR.	PRODUKTBESCHREIBUNG	VPE [PAAR]
319762-GR36	Sicherheitsschuhe STYLE pink SBP	1
319762-GR37	Sicherheitsschuhe STYLE pink SBP	1
319762-GR38	Sicherheitsschuhe STYLE pink SBP	1
319762-GR39	Sicherheitsschuhe STYLE pink SBP	1
319762-GR40	Sicherheitsschuhe STYLE pink SBP	1

ANWENDUNGSGEBIETE

- Geeignet für die Arbeit in einer trockenen Umgebung mit Verletzungsrisiko im vorderen Fußbereich
- Lebensmittelindustrie z. B. in Küchen
- Pharmaindustrie z. B. in Laboren
- Pflegeeinrichtungen und Medizinbereiche

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).