

STIEFEL STEP'INK

P702MZ4

Halbhoher, dichter Sicherheitstiefel aus BASF-Polyurethan S5 CI SRC



Vorteile

- Griffige Laufsohle verleiht erhöhte Stabilität und Grip auf Böden jeglicher Art
- BASF-Polyurethan geschmeidig und leicht

Einsatzbereiche

- Baugewerbe
- Arbeiten im Freien
- Industrie
- Logistik
- Trockene Umgebungen
- Feuchte Umgebungen

Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- von 36 bis 48: Kartons mit 5 Paaren

| Größe | Code |
|-------|------------|
| 36 | 67 735 986 |
| 37 | 67 735 994 |
| 38 | 67 736 001 |
| 39 | 67 736 028 |
| 40 | 67 736 036 |
| 41 | 67 736 044 |
| 42 | 67 736 052 |

| Größe | Code |
|-------|------------|
| 43 | 67 736 060 |
| 44 | 67 736 079 |
| 45 | 67 736 087 |
| 46 | 67 736 095 |
| 47 | 67 736 109 |
| 48 | 67 736 117 |

Beschreibung

- Halbhoher, dichter Sicherheitstiefel aus BASF-Polyurethan.
- Antibakterielles Textilinnenfutter.
- Flexibles, leichtes Material.
- Wird bei niedrigen Temperaturen oder plötzlichen Temperaturänderungen nicht brüchig und spröde.
- Orthopädische, antibakterielle, abnehmbare und waschbare Decksohle, mit Stütze für das Fußgewölbe und stoßabsorbierender Polsterung an der Ferse.
- Antistatisch und antimagnetisch.
- Textilschlaufen oben am Stiefel für rasches und einfaches Anziehen.
- Zehenschutzkappe aus Verbundmaterial, widerstandsfähig gegen Schläge bis 200J.
- Nichtmetallische, durchtrittshemmende Sohle nach EN ISO 20345
- Selbstreinigende Außensohle aus PU/TPU, scheuerfest, beständig gegen Hitze, Öle und Kraftstoffe, mit Hakenabsatz.
- Hilfsnase hinten, um das Ausziehen zu erleichtern.
- Haftungskoeffizient SRC entspricht der Norm EN ISO 20345.
- Gewicht (Größe 42): 950 g

Norm

- EN ISO 20345: 2011 S5 CI SRC

