

KEMNITZ Sicherheitsschuhe LACE SYSTEM S1PS SR FO grau melange/grün 41



Produktbeschreibung

Herren-Sicherheitshalbschuhe der Klasse **S1PS** nach **EN ISO 20345**; Hochwertige Verarbeitung fördert Komfort und Bequemlichkeit. Das Modell verfügt über das **LACE SYSTEM** für eine schnelle und einfache Einstellung der Bindung und eine präzise und gleichmäßige Passform des Schuhs. Die Zehenkappe aus Aluminium schützt die Zehen vor herabfallenden Gegenständen. Dank der rutschfesten Sohle ist das Schuhwerk perfekt für das Gehen auf unebenem und rutschigem Untergrund geeignet. Die Stiefel werden in der Logistikbranche, im Transportwesen, in der Automobilindustrie und bei Reparaturarbeiten eingesetzt. Sie eignen sich hervorragend für den Einsatz in geschlossenen Räumen (z. B. Hallen).

Parameter

- Äußeres Material: Gewebe;
- obere Verstärkungen: **Mikrofasern**;
- Futtermaterial: mehrlagiges Mesh, gestrickt aus 100% Polyester für gute Belüftung;
- Sohlenmaterial, Typ: eingespritzt, **Polyurethan**;
- Hergestellt nach **EN ISO 20345**;
- sie tragen das CE-Konformitätskennzeichen;
- Kategorie Sicherheitsschuhe – **S1PS**;
- zusätzliche Schutzeigenschaften:
 - **SR** (Anti-Rutsch-Eigenschaften)
 - **FO** (Öl- und Fettbeständigkeit der Sohle)
- ausgestattet mit **LACE SYSTEM** für schnelle Bindungseinstellungen;
- verstärkte Fersenkappe;
- **Zehenkappe aus Aluminium** für besseren Zehenschutz (hält Stößen bis zu 200 J stand);
- mit einer durchstichsicheren Einlage aus **Kevlar** ausgestattet;
- sorgen für Energieabsorption im Fersenbereich;
- Gewicht des Schuhs: **463 g** (angegebener Wert für 1 Schuh in Größe 40).

Technische Daten





04.2024