

SCHMUTTER Sicherheitsschuhe LACE SYSTEM S1P SRC dunkelgrau/blau 42



Produktbeschreibung

Schutzhalbschuhe für Herren im Einklang mit der Klasse S1P nach der Norm ISO 20345:2022. Hochwertige Ausführung sorgt für Komfort und Bequemlichkeit. Das Modell verfügt über das sog. LACE SYSTEM, welches eine schnelle Bindungseinstellung sowie präzise und gleichmäßige Schuhanpassung ermöglicht. Die Schuhe sind mit einer Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff ausgestattet, die die Zehen u.a. vor herabfallenden Gegenständen, Trümmern, Werkzeugen schützt. Dank der rutschfesten Sohle bewährt sich das Schuhwerk beim Gehen auf unebenen und rutschigen Untergründen. Die Schuhe sind empfohlen für die Logistik- und Transportbranche, in der Fahrzeugindustrie und bei Reparaturarbeiten. Ideal für den Einsatz in Innenräumen (z.B. Hallen).

Parameter

- hergestellt nach der Norm zur Festlegung von Anforderungen an Sicherheitsschuhe - EN ISO 20345:2022;
- Kategorie der Sicherheitsschuhe mit zusätzlichen Eigenschaften, zur Verwendung in der Arbeit - S1P;
- mit rutschfesten Eigenschaften SRC;
- LACE SYSTEM schnelle Bindungseinstellung;
- verstärkter Fersenbereich;
- Zehenschutzkappe aus Verbundwerkstoff für einen größeren Zehenschutz;
- ausgestattet mit einer durchstichsicheren Einlage aus Kevlar;
- hergestellt aus haltbarem Kunststoff;
- Gummisohle;
- rutschfeste Sohlen aus Polyurethan;
- atmungsaktive Mesh-Auskleidung für gute Schuhbelüftung;
- Schuhauskleidung - EVA-Schaumstoff zur Vermeidung von Schürfungen;
- Das Schuhoberteil ist aus Leder und Gewebe hergestellt;
- die Schuhe sorgen für Energieabsorption im Fersenteil;
- beständig gegen Dieselöl und Schmiermittel;
- mit elektrostatischen Eigenschaften;
- CE-Zertifikat;
- Farbe Schwarz mit blauen Elementen;
- Die optimale Anpassung an den Fuß gewährleistet einen hohen Tragekomfort.

Technische Daten



