

## HAIX Sicherheitsschuh Connexis Safety T low black-silver S1P

nach EN ISO 20345:2011 S1P HRO HI CI SRC

HAIX Sicherheitsschuh Connexis Safety T low black-silver S1P

Art. Nr.: 362630004



**EClass-Nummer:** 40011301

**Zolltarif-Nummer:** 64041990

**Ursprungsland:** Kroatien

**Farbe:** schwarz

**PSA-Kategorie:** II

**Schutzklasse:** S1P

**Schuhtyp:** Sicherheitsschuhe

**Schuhform:** Halbschuhe

**ESD:** zertifiziert

**Eigenschaften:** SRC, A, CI, E, FO, HI, HRO

**Durchtrittschutz:** metallfrei

**Schutzkappe:** Carbon

**Normen:** EN ISO 20345

**Obermaterial:** Mikrofaser, Textil

Sportliches Low-Modell mit faszienstimulierender Technologie durch das CONNEXIS Faszientape

Ultraleichte Nano-Carbon Schutzkappe für höchste Sicherheitsanforderungen

Extrem rutschhemmende Laufsohle

Sehr gute Atmungsaktivität

antistatisch und metallfrei

Textiler Durchtrittschutz

Leistungserhaltender Leisten, nach neuesten orthopädischen Erkenntnissen entwickelt

Keep Performing - HAIX CONNEXIS Safety – Revolutionäre Technik und einzigartiges Design!

Gutes Schuhwerk hilft uns, in allen Lebensbereichen stets die beste Leistung zu bringen. Unter dem Leitsatz "Keep Performing" haben Schuhtechniker von HAIX in Zusammenarbeit mit Spezialisten aus Orthopädie und Faszien-Forschung die CONNEXIS SAFETY-Kollektion für den Indoor-Einsatz entwickelt.

Der CONNEXIS SAFETY T S1P ist ein sportlich leichtes Low-Modell der CONNEXIS-Kollektion. Dieser Schuh bietet nicht nur Schutz, sondern setzt völlig neue Maßstäbe im Tragekomfort. Die neuartige, orthopädische Leisten-Konstruktion berücksichtigt dabei die natürlichen Bedürfnisse der Füße.

Der Schuh ist außerdem mit dem revolutionären CONNEXIS System ausgestattet. Durch den Schuh verläuft ein spezielles Tape. Mit einem Zug daran werden die Faszien im Fuß des Trägers permanent leicht stimuliert und damit die körperliche Ermüdung verlangsamt.

Leichte Arbeitsschuhe der Sicherheitsklasse S1P

Der Funktionsschuh von HAIX erfüllt die Anforderungen der Sicherheitsklasse S1P. Das bedeutet, dass die Schuhe die Grundanforderung der EN ISO 20345 erfüllen, eine ultraleichte Nano-Carbon Schutzkappe besitzen, durchtrittshemmend, antistatisch sowie kraftstoffbeständig sind.

Gleichzeitig sind die komplett metallfreien Schuhe zwischen 7,5 x 105 bis 3,5 x 107 Ohm ESD-fähig.

Obermaterial:

Außen besteht der Funktionsschuh von HAIX aus einem faserverstärkten Mikrofaser-Textil-Mix.

Das praktische "Smart Lacing" spart Zeit und sorgt für eine leichtgängige und druckfreie Anpassung des Schuhs an den Fuß.

CONNEXIS® System: Durch Zug am Klettband werden die Faszien stimuliert und die natürliche Funktion des Fußes

---

unterstützt. Ziel ist es, negative Auswirkungen auf den Bewegungsapparat zu reduzieren und die Leistungsfähigkeit des Trägers beim Gehen zu erhalten.

Die Anziehschlaufe erleichtert das Anziehen.

Innenfutter, Schutzkappe, Fußbett und Einlagen:

Innen ist der HAIX Sicherheitsschuh mit einem abriebfesten und atmungsaktiven Futter ausgekleidet.

Die HAIX CONNEXIS-Modelle besitzen eine anatomisch geformte, ultraleichte Schutzkappe aus faserverstärktem Nano-Carbon und erfüllen damit höchste Sicherheitsanforderungen. Die Kappe lässt den Zehen viel Platz. Das macht den Schuh besonders komfortabel.

Die Einlegesohle dämpfend und feuchtigkeitsableitend. Die "Perfect-Fit" Markierung auf der Einlage sorgt für eine optimale Überprüfung der korrekten Schuhgröße.

Drei verschiedene Einlegesohlen ermöglichen es Ihnen, die Weite Ihres Sicherheitsschuhs individuell anzupassen.

Grundsätzlich wird der Artikel mit der roten Einlage (medium) versendet! Weitere Vario Fit Einlegesohlen können Sie zusätzlich bestellen.

Eine separate Fersenschale sorgt für eine gute Fußführung.

Sohle:

Durch eine besondere Gummimischung und eine innovative Profilkonstruktion bietet die Sohle eine extrem hohe Rutschhemmung bei gleichzeitig geringem Verschleiß.

Die Lamellen und speziell abgeschrägte und runde Sohlenelemente sorgen für einen optimalen Grip sowie hohe Agilität und stabilen Halt auf glatten und nassen Oberflächen.

Fußgerechter Sohlenaufbau durch anatomische Leistenkonstruktion.

Die Laufsohle ist durchtrittshemmend.

Der PU-Dämpfungskeil mit seinem geringen Gewicht sorgt für hervorragende Laufeigenschaften.

Die Laufsohle ist ESD-fähig (Elektrostatisch ableitende Schuhe geprüft nach DIN EN 61340-4-3:2016 und DIN EN ISO 61340-5-1:2016), antistatisch, kraftstoffbeständig, nicht kreidend und hat eine sehr gute Isolation gegen Kälte.