

HAIX Sicherheitsschuh Connexis Safety T low grey-citrus S1

nach EN ISO 20345:2011 S1 HRO HI CI SRC

Art. Nr.: 362630001



EClass-Nummer: 40011301

Zolltarif-Nummer: 64041990

Ursprungsland: Kroatien

Farbe: grau

PSA-Kategorie: II

Schutzklasse: S1

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Halbschuhe

ESD: zertifiziert

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

Schutzkappe: Carbon

Normen: EN ISO 20345

Obermaterial: Mikrofaser, Textil



Sicherheitsschuhe S1, konzipiert für den Indoor-Bereich

Faszienstimulierende Technologie durch das CONNEXIS Faszientape

Ultraleichte Nano-Carbon Schutzkappe für höchste Sicherheitsanforderungen

Extrem rutschhemmende Laufsohle, sehr gute Atmungsaktivität, antistatisch und metallfrei

Leistungserhaltender Leisten, nach neuesten orthopädischen Erkenntnissen entwickelt

Leichte Arbeitsschuhe der Sicherheitsklasse S1

Der Funktionsschuh von HAIX erfüllt die Anforderungen der Sicherheitsklasse S1. Das bedeutet, dass die Schuhe die Grundanforderung der EN ISO 20345 erfüllen, eine ultraleichte Nano-Carbon Schutzkappe besitzen, 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 Anziehschleife 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 Gripp sowie hohe Agilität und stabilen Halt auf glatten und nassen Oberflächen.

Fußgerechter Sohlenaufbau durch anatomische Leistenkonstruktion.

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.