

# FUERTE s

0RI21314



## BESCHREIBUNG

**Sicherheitsschuhe** mit **Vibram-Sohle**, **rutschfest**, **ölabweisend**, **antistatisch** und mit speziellem Sohlenschutz gegen Kälte (A temp. ≤ 10 °C.). **Niedrige Sicherheitsschuhe** aus **wasserabweisendem** Narbenleder für den Einsatz in **kalttem Klima**, im **Bergbau** und in der **Erdölindustrie**. **Herren-Arbeitsschuhe** mit **Airtoe-Zehenkappe aus Verbundmaterial** und **Save & Flex® PLUS-Durchtrittschutzsystem aus Textil**, das direkt auf das Obermaterial aufgenäht ist, um **100%igen Schutz** über die gesamte Fußfläche zu gewährleisten. **Rutschfeste, bequeme und leichte Arbeitsschuhe** mit einer **selbstmodellierenden WOW2-Einlegesohle** und einer **Anti-Ermüdungseinlage**, die den Körper entlastet und die Stabilität und das Gleichgewicht verbessert, was zu einem größeren Wohlbefinden und längerem Komfort führt. **Wingtex® Lufttunnel-Futter** für **hohe Atmungsaktivität** und Fußgesundheit.



## OBERMATERIAL

Wasserabweisendes gegerbtes Leder

## FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

## SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

## DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

## ZWISCHENSOHLE

WOW2-Anti-Ermüdung

## SOHLE/LAUF SOHLE

PU/VIBRAM

## ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondpoint

## VIBRAM®

Als weltweit führendes Unternehmen in der Branche entwickelt Vibram® Gummisohlen, die für Griffigkeit, Stabilität, Strapazierfähigkeit und Sicherheit ausgelegt sind. Als Ergebnis von über 80 Jahren Forschung und Innovation verbinden sie fortschrittliches Design mit exklusiven Mischungen, um in jeder Einsatzumgebung hohe Leistung, Komfort und Zuverlässigkeit zu bieten.

## AIRTOE COMPOSITE

Vielseitige Lösung aus einem vollständig metallfreien Verbundwerkstoff (Metal Free). Mit einem Gewicht von etwa 50 Gramm bietet sie eine hervorragende Wärmeisolierung und eine leichte Konstruktion, die für den Langzeiteinsatz in verschiedenen Arbeitsumgebungen geeignet ist.

## SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## GRÖSSEN

38-47

## SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS Durchtrittschutz-Einlage. Textile, metallfreie Schutzeinlage, die im Vergleich zu herkömmlichen Stahleinlagen ein geringeres Gewicht und eine höhere Flexibilität bietet. Da sie direkt mit dem Obermaterial vernäht ist, gewährleistet sie einen vollständigen Schutz der gesamten Fußsohle. Sie bietet einen Durchtrittschutz des Sohlenbodens bis 1100 N gemäß den geltenden Sicherheitsnormen.

## WOW 2

Anatomisch geformte Einlegesohle, bestehend aus zwei technischen Elementen: einer Fußgewölbestruktur aus einer dynamischen BASF-Mischung mit selbstanpassenden Eigenschaften zur gleichmäßigen Verteilung des Körpergewichts sowie einem Anti-Ermüdungseinsatz aus einer speziellen BASF-Mischung. Diese Kombination reduziert die körperliche Belastung durch langes Stehen und verringert die tägliche Ermüdung während des gesamten Arbeitstages.

## TECHNOLOGIEN

