

## BOGOTA s

0RI21034



### BESCHREIBUNG

**Herren-Arbeitsschuh** mit hoch **abriebfestem, atmungsaktivem** und **wasserabweisendem** Obermaterial aus Putek® Plus. **Sicherheitsschuhe** mit direkt auf das Obermaterial aufgenähtem **“Metal Free”**-Durchstichschutzsystem und **Airtoe Composite-Zehenkappe** für vollständigen Schutz von Fußsohle und Zehen. **Rutschfeste Arbeitsschuhe** mit **ölbeständiger, antistatischer** und **abriebfester** Sohle mit **speziellem Sohlenschutz gegen Kälte** (A-Temp. ≤ 10 °C). **Bequeme und leichte Sicherheitsschuhe** mit **anatomischem WOW2-Fußbett**, das dank der Kombination aus selbstmodellierender Fußgewölbestützung und **Anti-Ermüdungseinlage** den Körper entlastet und das Gefühl von Komfort und Wohlbefinden verbessert. Ideale **Sicherheitsschuhe** für: **Tankwarte, Mechaniker und Reifenmonteure, Landwirtschaft und Gartenbau, Transport und Logistik, Baugewerbe und Maurer, Handwerker, Schreiner, Elektriker, Klempner, Maler, Arbeiter.**



### SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

### EU-NORM

EN ISO 20345:2022

### GRÖSSEN

38-47

### OBERMATERIAL

PUTEK® PLUS hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv

### SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

### ZWISCHENSOHLE

WOW2-Anti-Ermüdung

### ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

### FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

### DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

### SOHLE/LAUFSOHLE

PU/VIBRAM

### VIBRAM®

Als weltweit führendes Unternehmen in der Branche entwickelt Vibram® Gummisohlen, die für Griffbarkeit, 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.

## PU TEK PLUS

Ein exklusiv für die U-Group entwickeltes Hightech-Gewebe, das sich durch hohe Abriebfestigkeit und optimale Flexibilität auszeichnet. Es wurde für S3-Sicherheitsschuhe entwickelt und gewährleistet gemäß den Tests nach ISO 20344:11 eine viermal höhere Atmungsaktivität als das Standard-PU-Tek. Das Material ist langlebig und vollständig PVC-frei.

## 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.

## 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.

## 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

