

DOMINGO s

ORI11034



BESCHREIBUNG

Hoher Arbeitsschuh mit hoch **abriebfestem, atmungsaktivem** und **wasserabweisendem Putek® Plus**-Obermaterial. Seitenbänder, Schnürsenkel und Sohle in Kontrastfarbe. **Sicherheitsschuhe** mit Airtoe **Composite Zehenschutzkappe** und **textilem Einstichschutzsystem** zum Schutz des Vorderfußes und der Sohle. Für Komfort sorgt die **WOW2-Einlegesohle**, die dank der Kombination aus selbstmodellierender Fußgewölbestütze und **Anti-Ermüdungseinlage** die Belastung des Körpers reduziert und das Gefühl von **Komfort** und **Wohlbefinden** verbessert. **Herren-Sicherheitsschuhe** mit **rutschfester, ölabweisender, antistatischer** und **abriebfester** Sohle, geeignet für verschiedene Arbeitsbereiche, insbesondere für **Tankewarte, Mechaniker** und **Reifenmonteure, Landwirtschaft** und **Gartenbau, Transport** und **Logistik, Baustellen** und **Maurer, Handwerker, Schreiner, Elektriker, Klempner, Maler, Arbeiter**. **Sicherheitsschuhe** mit speziellem Sohlenschutz gegen Kälte (A temp. ≤ 10 °C).



OBERMATERIAL

PU TEK® PLUS hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv

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 Mondopoint

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.

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.

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.

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.

SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

38-47

TECHNOLOGIEN

