

EDGE

0SO10773



BESCHREIBUNG

Die Edge-Schuhe von U-Power sind **hohe Arbeitsschuhe**, die hohe **Sicherheit, Komfort und Langlebigkeit** gewährleisten. Diese Schuhe mit einem **nahtlosen aus genarbttem, wasserabweisendem Leder** bieten effektiven Schutz vor Feuchtigkeit und ein optimales Tragegefühl während des gesamten Arbeitstages. Die Qualität des verwendeten Leders und das Fehlen von Nähten eliminieren mögliche Druckpunkte und begünstigen eine **weiche und umhüllende Passform**, welche die **Ermüdung** des Fußes auch nach stundenlangem Gebrauch **reduziert**. Für absolute Sicherheit am Arbeitsplatz ist das Modell Edge mit einer **leichten und widerstandsfähigen AirToe Composite-Zehenkappe** ausgestattet, die den Fuß ideal vor versehentlichen Stößen schützt. Darüber hinaus **garantiert die ergonomische durchtrittsichere Stahlsohle maximalen Schutz** der Fußsohle vor möglichen Einstichsrisiken, ohne die Flexibilität des Schuhs zu beeinträchtigen. Die Sohle aus Zweikomponenten PU/Vibram® garantiert eine ausgezeichnete Rutsch-, Öl- und Abriebfestigkeit und eignet sich daher auch für schwierigste Böden. **Diese hohen Sicherheitsschuhe sind in den Größen 38 bis 47 erhältlich** und ideal für alle, die einen robusten und zuverlässigen Arbeitsschuh suchen, ohne auf Komfort und Design zu verzichten.

OBERMATERIAL

Genarbttes, wasserabweisendes Leder

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnelsystem

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Ergonomisches Stahlblatt

ZWISCHENSOHLE

Ergo Dry

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/VIBRAM

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

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.

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

S3 CI HI HRO FO WG SR

GRÖSSEN

38-47

ERGO DRY

Anatomisch geformte Einlegesohle, entwickelt entsprechend der Fußmorphologie, bestehend aus einer Kombination aus Aktivkohlefilz und einem offenzelligen Gewebematerial. Die Struktur ist atmungsaktiv, abriebfest, rutschhemmend, antibakteriell, antistatisch und waschbar. Entwickelt, um die Füße trocken zu halten, ist sie auch in der Variante White ErgoDry erhältlich, speziell für weiße Schuhe und den Lebensmittelbereich.

TECHNOLOGIEN

