



## TRAIL s

UUM10034



### BESCHREIBUNG

Sicherheitsstiefel, bequem, U-Power Concept M Linie, Obermaterial aus wasserabweisendem Pull-Up Fettleider, Composite-Sicherheitskappe, Durchtrittsicherheit, atmungsaktiv, rutschfest und PU/VIBRAM sohle.

### OBERMATERIAL

Pull-up Leder, wasserabweisend

### FUTTER

Wing Tex atmungsaktives Material mit Belüftungsgängen

### SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

### DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

### ZWISCHENSÖHLE

Action Dry - durchgehendes, anatomisch geformtes und leichtes EVA Fußbett mit Aktivkohlefaser

### SOHLE/LAUFSOHLE

PU/VIBRAM

### ANATOMISCHE EINLEGESÖHLE

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.

### 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.

### ACTION DRY

Ermüdungshemmende anatomische Einlegesohle, die eine EVA-Stütze mit einem offenzelligen Gewebematerial kombiniert. Die Struktur ist leicht, rutschhemmend, antimykotisch und hoch atmungsaktiv, hält den Fuß trocken und gewährleistet Stabilität auch unter anspruchsvollen Arbeitsbedingungen.

### TECHNOLOGIEN

