



## FIXED s

0RL1E104



### BESCHREIBUNG

Hoher und bequemer Sicherheitsschuh aus der Red Over-Linie von U-Power, weichem Narbenleder, Textileinsätzen und abriebfester Zehenpartie, wasserabweisender Zehenpartie aus Verbundmaterial, GORE-TEX®-Futter sowie weichem PU-Schaum und Infinergy®-Sohle.

### OBERMATERIAL

Weiches Glattleder, Textileinsätze und AntiAbriebkappe, wasserdicht

### FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

### SCHUTZKAPPE

AirToe Composite



### DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS®, durchtrittssichere Zwischensohle "no metal" aus Verbundmaterial

### ZWISCHENSOHLE

WOW GEL

### SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU und Infinergy®

### ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

### GORE-TEX®

Dank der GORE-TEX®-Membran bleibt Wasser draußen, während Schweiß nach außen abgeleitet wird, was für trockene Füße und optimale Atmungsaktivität unter allen Arbeitsbedingungen sorgt. Die Technologie bietet zudem einen wirksamen Schutz vor dem Eindringen gängiger Chemikalien und gewährleistet so den ganzen Tag über dauerhaften Schutz und Komfort.

### 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

S7S CI FO SR

### EU-NORM

EN ISO 20345:2022

### GRÖSSEN

35-48

### 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.

### INFINERGY®

Dämpfungseinsatz aus geschäumtem Polyurethan mit geschlossenzelliger Struktur, der bei jedem Schritt Energie zurückgibt. Entwickelt zur Reduzierung der Muskelermüdung, sorgt er sowohl beim Gehen als auch bei länger andauernden Arbeitseinsätzen für eine konstante Energierückgabe und gewährleistet hohen Komfort sowie eine langlebige Dämpfung unter allen Einsatzbedingungen.

### WOW GEL

Anatomisch geformte Einlegesohle mit Fußgewölbestruktur aus einer weichen dynamischen BASF-Mischung, ausgestattet mit selbstanpassenden Eigenschaften zur gleichmäßigen Verteilung des Körpergewichts. Die Struktur ist mit einem weichen stoßdämpfenden Gel-Einsatz im Fersenbereich kombiniert, der Stöße absorbiert und den Gehkomfort optimiert.

### TECHNOLOGIEN

