

# ROOT ESD

OUT20104



## BESCHREIBUNG

Die **Arbeitsschuhe Root** der Linie Red Fit von U-Power wurden entwickelt, **um** den Anforderungen all jener gerecht zu werden, **die unter schwierigen und herausfordernden Bedingungen** arbeiten. Das **Obermaterial aus wasserabweisendem Pull-Up-Leder** bietet **Weichheit** und **Strapazierfähigkeit** und garantiert gleichzeitig trockene Füße selbst bei Feuchtigkeit oder Regen. Die **Spitze vorne aus zusätzlich verstärktem PU** verlängert die Haltbarkeit des Schuhs und schützt den Bereich der Zehen zusätzlich gegen zufällige Stöße. Die Sicherheit am Arbeitsplatz wird durch die **Spitze FiberToe** und durch die **Antiperforationssohle Save & Flex® PLUS** garantiert, die gegen Stöße und Perforationen schützen und für leichten sowie angenehmen Sitz sorgen. Die Sohle PU/PU, abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch bietet maximale Haftung und Stabilität. Im Lieferumfang sind **drei verschiedene austauschbare Sohlen U-Power original** enthalten, **um die Passform** sowie den täglichen Komfort zusätzlich **zu personalisieren**. In den Größen 35-49 verfügbar, sind diese **niedrigen Schuhe** die ideale Wahl für dynamische Arbeiten, die Leistungen, Sicherheit und Komfort in jeder Situation erfordern.

## OBERMATERIAL

Wasserabweisendes, weiches und strapazierfähiges Pull-Up-Leder mit unterstützender Ferse aus TPU. Spitze aus PU mit zusätzlicher Verstärkung

## FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnelsystem

## SCHUTZKAPPE

FiberToe

## DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

## ZWISCHENSOHLE

U-Power original

## SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

## ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

## FIBERTOE

Hergestellt aus Glasfaser, um eine hohe mechanische Stoß- und Druckfestigkeit zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 52 Gramm sorgt es für Wärmeisolierung, Flexibilität und Komfort und hält den Schuh dabei leicht und sicher.

## 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.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie zur kontinuierlichen Ableitung elektrostatischer Ladungen, die sich im menschlichen Körper ansammeln, in den Boden. Die zertifizierten Schuhe erfüllen die Anforderungen der Normen CEI EN 61340 zum Schutz elektronischer Bauteile und eignen sich für den Einsatz in EPA-Bereichen (Electrostatic Protected Area) sowohl bei der Herstellung als auch bei der Handhabung empfindlicher Geräte.

## U-POWER ORIGINAL

Anatomisch geformte Einlegesohle mit Fußgewölbestruktur aus einer weichen dynamischen BASF-Mischung. Sie verfügt über selbstanpassende Eigenschaften, die entwickelt wurden, um den Druck des Körpergewichts gleichmäßig auf die Fußsohle zu verteilen, Druckpunkte zu reduzieren und den dynamischen Tragekomfort zu optimieren.

## TECHNOLOGIEN



## SCHUTZKLASSE

S3S CI SC LG FO SR

## GRÖSSEN

35-49