

# PHOENIX ESD

0RE10104



## BESCHREIBUNG

Phoenix ist ein **hochgeschnittener Sicherheitsschuh**, der zuverlässigen **Schutz** und **Komfort** auch in schwierigen Umgebungen bietet. Das **Mikrofaser-Obermaterial in Nubuk-Optik** ist **wasserabweisend, widerstandsfähig** und vereint Stil mit Funktionalität. Dank der **FiberToe-Zehenschutzkappe** und der **ultraleichten, durchtrittsicheren Zwischensohle** sind Sie den ganzen Tag vor Verletzungen geschützt. Die EVA/Gummi-Sohle in Grau sorgt für Stabilität auf verschiedensten Untergründen. **Metallfrei** konzipiert, überzeugt Phoenix durch geringes Gewicht und lange Haltbarkeit.

## OBERMATERIAL

Mikrofaser in Nubuk-Optik, wasserabweisend

## FUTTER

Das revolutionäre Innenfutter Wingtex® mit Belüftungskanälen sorgt für eine sehr hohe Atmungsaktivität

## SCHUTZKAPPE

FiberToe



## DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte, durchtrittsichere Zwischensohle

## ZWISCHENSOHLE

U-Power original

## SOHLE/LAUF SOHLE

EVA + Graue Gummilaufsole

## ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Comfort 11 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.

## 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.

## SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

## EU-NORM

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## GRÖSSEN

35-48

## 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

