

MARCUS ESD

0RE20104



BESCHREIBUNG

Marcus ist der ideale **Sicherheitsschuh für alle**, die **Komfort** und zuverlässigen **Schutz benötigen**. Das **Obermaterial aus wasserabweisender Mikrofaser in Nubuk-Optik** ist **strapazierfähig** und **pflegeleicht** - ideal für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen. Die **FiberToe-Zehenschutzkappe** bietet lang anhaltenden Schutz, während die ultraleichte, durchtrittsichere **Zwischensohle vor Perforationen schützt**. Komplet **metallfrei**, ist Marcus angenehm leicht zu tragen. Die **EVA/Gummi-Sohle in Grau** liefert Stabilität und Grip, damit Sie sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können. In den Größen 35 bis 48 erhältlich.



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 Confort 11 Mondopoint®

SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air Durchtrittschutz-Einlage. Ultraleichte (Extralight) Schutzeinlage, die entwickelt wurde, um den Fuß wirksam vor Nägeln und spitzen Gegenständen zu schützen, ohne das Schuhwerk zusätzlich zu belasten. Sie bietet hohe Sicherheitsstandards, Flexibilität und einen vollständigen Schutz der Fußsohle und verbessert den dynamischen Tragekomfort bei Bewegungen.

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.

SCHUTZKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

GRÖSSEN

35-48

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

