

ROOK ESD

0RE20056



BESCHREIBUNG

Die **Sicherheitsschuhe Rook** vereinen **Schutz** und **Stil** durch ein **atmungsaktives**, elastisches **U-KNIT-Obermaterial**. Ausgestattet mit einer **FiberToe**-Zehenschutzkappe sind die Schuhe vollständig metallfrei. Die ultraleichte, durchtrittsichere Zwischensohle bietet hervorragenden Perforationsschutz. Die EVA/Gummi-**Sohle** in Grau **sorgt für Stabilität** und **Grip**, perfekt für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen. Rook ist die ideale Wahl für Komfort und unkomplizierte Handhabung.

OBERMATERIAL

U-KNIT stretch mit Laserbearbeitung

FUTTER

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

SCHUTZKAPPE

FiberToe



DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte, durchtrittsichere Zwischensohle

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUFSOHLE

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

S1PS 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

