

FITZ ESD

0RE20026



BESCHREIBUNG

Fitz ist ein **Sicherheitsschuh**, der Schutz mit einem markanten Design vereint. Das **U-KNIT-Obermaterial mit Laserbearbeitung** passt sich natürlich an den Fuß an und bietet ganztägigen Komfort sowie maximale Flexibilität. Die **FiberToe-Zehenschutzkappe** macht Fitz vollständig **metallfrei**. Der ultraleichte Durchtrittschutz verhindert Perforationen. Die **EVA/Gummi-Sohle in Gelb** setzt einen auffälligen Akzent, ohne Kompromisse bei Haftung und Langlebigkeit einzugehen. Fitz ist ideal für alle, die in technischen Umgebungen arbeiten und zugleich modernen Stil schätzen.



OBERMATERIAL

U-KNIT stretch mit Laserbearbeitung

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnelsystem

SCHUTZKAPPE

FiberToe

DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte, durchtrittsichere Zwischensohle

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUFSOHLE

EVA + Gelbe Gummilaufohle

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 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

