

MITCH ESD

0RE20064



BESCHREIBUNG

Die **halbhohen Sicherheitsschuhe Mitch** bieten Schutz und Langlebigkeit für **herausfordernde Arbeitsbedingungen**. Das **Obermaterial aus Putek Hexagon** ist besonders **abriebfest, wasserabweisend** und **atmungsaktiv** - **perfekt für den ganztägigen Gebrauch**. Die **FiberToe-Zehenschutzkappe** und der **ultraleichte Durchtrittschutz** garantieren Sicherheit gegen Stöße und Verletzungen. Die **EVA/Gummi-Sohle in Schwarz** ist **rutschfest** und stabil, während der **metallfreie** Aufbau für einen leichten Tragekomfort sorgt. Mitch ist eine vielseitige Lösung für viele Einsatzbereiche.



OBERMATERIAL

Putek Hexagon, hochabriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv

FUTTER

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

SCHUTZKAPPE

FiberToe

DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte, durchtrittssichere Zwischensohle

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

EVA + Schwarze Gummilaufsohle

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

