

BLIT ESD

OUT20154



BESCHREIBUNG

Die **Arbeitsschuhe Blit** von U-Power sind die ideale Lösung für alle, die in intensiven Umgebungen arbeiten und strapazierfähige sowie haltbare Schuhe suchen. Das Obermaterial besteht aus **hochwertigem wasserabweisendem Pull-Up-Leder mit einer Spitze vorne aus zusätzlich verstärktem PU**, die mehr Schutz vor Stößen und Abrasionen bietet. Die **Spitze FiberToe** bietet **hervorragenden Schutz** ohne zusätzliches Gewicht, während die Antiperforationssohle Save & Flex® PLUS effizient dem Risiko von Perforationen bei der täglichen Arbeit vorbeugt. Die **Sohle PU/PU abriebfest, ölabweisend, antistatisch und rutschfest** garantiert eine **optimale Haftung auf jeder Oberfläche** sowie auf besonders schwierigem Untergrund. Die **drei austauschbaren Innensohlen U-Power original**, die im Lieferumfang enthalten sind, ermöglichen die Wahl des angenehmsten Sitzes bei langem Tragen während des gesamten Arbeitstages. Diese **niedrigen Sicherheitsschuhe** sind perfekt für **schwierige Umgebungen** wie Autowerkstätten, Industrielager und Produktionsniederlassungen, wo Sicherheit und Robustheit unabdingbar sind.

OBERMATERIAL

Wasserabweisendes, weiches und strapazierfähiges Pull-Up-Leder mit unterstützender Ferse aus TPU. Spitze aus PU mit zusätzlicher Verstärkung

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnelsystem

SCHUTZKAPPE

FiberToe

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11-12-13 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.

SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS Durchtrittschutz-Einlage. Textile, metallfreie Schutzeinlage, die im Vergleich zu herkömmlichen Stahleinlagen ein geringeres Gewicht und eine höhere Flexibilität bietet. Da sie direkt mit dem Obermaterial vernäht ist, gewährleistet sie einen vollständigen Schutz der gesamten Fußsohle. Sie bietet einen Durchtrittschutz des Sohlenbodens bis 1100 N gemäß den geltenden Sicherheitsnormen.

BOA® FIT SYSTEM

BOA® Verschlusssystem. Schnellverschluss-Technologie, die herkömmliche Schnürsenkel durch einen mikroverstellbaren Drehverschluss, leichte Edelstahlschnüre und reibungsarme Führungen ersetzt. Entwickelt für eine präzise, gleichmäßige und individuelle Passform mit nur einer einfachen Drehbewegung, gewährleistet das System Stabilität und Sicherheit während des gesamten Arbeitstags. Es ist stoßfest, schmutz- und verschleißbeständig und ermöglicht ein schnelles Ausziehen des Schuhs bei Bedarf.

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



SCHUTZKLASSE

S3S CI SC LG FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

GRÖSSEN

35-49