



LEE s ESD

0RL20283



BESCHREIBUNG

Komplett metallfreie **Sicherheitsschuhe** ohne Schnürsenkel von **U-Power**, leicht und bequem aus der RedLion®-Linie, mit einem wasserabweisenden Obermaterial aus New Safety Dry, atmungsaktive AirToe-Zehenschutzkappe aus Kunststoff und **Durchtrittssicherheit** Save & Flex® PLUS, um ein **langanhaltendes Wohlbefinden des Fußes** zu gewährleisten. Diese **Sicherheitsschuhe von U-Power** sind halbhoch, schwarz, ohne Schnürsenkel und garantieren Komfort und Leichtigkeit dank der Sohle mit **innovativem Infinergy®-System**, der U-Power-Original-Einlegesohle und der PU/PU Sohle. Das Modell **Lee** ist ein **Sicherheitsschuh von U-Power** mit kompaktem PU-Profil, das Halt, Sicherheit und Haltungsverstärkung bietet. Dieser Schuh ist für den Einsatz in **chemischen Umgebungen** geeignet.



OBERMATERIAL

New Safety Dry, wasserabweisend, atmungsaktiv

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

SCHUTZKAPPE

Airtoe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSÖHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU und Infinergy®

ANATOMISCHE EINLEGESÖHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Vieleitige Lösung aus einem vollständig metallfreien Verbundwerkstoff (Metal Free). Mit einem Gewicht von etwa 50 Gramm bietet sie eine hervorragende Wärmeisolierung und eine leichte Konstruktion, die für den Langzeiteinsatz in verschiedenen Arbeitsumgebungen geeignet ist.

SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS Durchtrittsschutz-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 Durchtrittsschutz des Sohlenbodens bis 1100 N gemäß den geltenden Sicherheitsnormen.

SCHUTZKLASSE

S3S FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

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.

INFINERGY®

Dämpfungseinsatz aus geschäumtem Polyurethan mit geschlossenzelliger Struktur, der bei jedem Schritt Energie zurückgibt. Entwickelt zur Reduzierung der Muskelermüdung, sorgt er sowohl beim Gehen als auch bei länger andauernden Arbeitseinsätzen für eine konstante Energierückgabe und gewährleistet hohen Komfort sowie eine langlebige Dämpfung unter allen Einsatzbedingungen.

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

