



SUMMER s ESD

0RL20346



BESCHREIBUNG

Die RedLion® Sicherheitsschuhe mit AirToe Aluminium Sicherheitskappe und Save & Flex® PLUS Durchtrittssicherheit wurden entworfen, um ein dauerhaftes Wohlbefinden des Fußes zu gewährleisten. Superleichte Halbschuhe mit Obermaterial aus weichem Veloursleder und atmungsaktiven Airtex®-Einsätzen, Schnürverschluss und gepolsterter Nylon-Balgzunge für einen dauerhaften Komfort. Dank der Sohle mit dem innovativen Infinergy® System und der PU- Zwischensohle garantieren diese Arbeitsschuhe Bequemlichkeit und Leichtigkeit. Der polyfunktionale Absatz und die PU-Laufsohle bieten einen höheren Grip, Sicherheit und Stabilität der Haltung. Sie sind für die Verwendung in feuchten Umgebungen, im Bereich Transport und Logistik, in Handwerksbetrieben und im Dienstleistungssektor geeignet.



OBERMATERIAL

AirNet®

FUTTER

Das revolutionäre Innenfutter Wingtex® mit Belüftungskanälen sorgt für eine sehr hohe Atmungsaktivität. Die eigens entwickelte Microfaser steht für Trockenheit und Wohlbefinden des Fußes.

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS®, durchtrittssichere Zwischensohle "no metal" aus Verbundmaterial

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU und Infinergy®

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint®

AIRTOE ALUMINIUM

Hergestellt aus Aluminium, um Leichtigkeit und Schutz zu vereinen und dabei den thermischen und dynamischen Komfort des Fußes zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 54 Gramm ist er darauf ausgelegt, hohe Sicherheitsstandards zu gewährleisten, ohne den Schuh zu beschweren.

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.

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



SCHUTZKLASSE

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48