



KALEO s ESD

0RN20074



BESCHREIBUNG

Kaleo ist ein Sicherheitsschuh, der aus der Verbindung von **italienischem Design** und Innovation durch **hochwertige Materialien** entstanden ist, mit der Sicherheit und dem Schutz, die U-Power-Schuhe seit jeher auszeichnen. Halbhoher Sicherheitsschuh mit Obermaterial aus **hoch abriebfestem PUTEK® CAP**, **wasserabweisend**, **atmungsaktiv** mit **Polyurethan-Spitzenschutz**. **Innenfutter aus durchgängigem weichem weißem Kalbsleder**, das von den Zehen bis zur Ferse geht. Rutschfester Sicherheitsschuh mit **CI-Schutz** zur **Kälteisolierung** der Schuhsohle und **anatomischer, antibakterieller** und **atmungsaktiver Einlegesohle U-Power Original** aus weichem Leder. Das **Infinergy®-System** garantiert eine **Energierückgabe von über 55 %** bei jedem Schritt und steigert jeden Tag Komfort und Wohlbefinden. Rutschfeste Sicherheitsschuhe mit **AirToe-Aluminiumkappe**, die maximale Sicherheit und Schutz der Zehen und des Vorderfußes garantiert. Kaleo mit **absolut metallfreiem durchtrittssicherem System Save & Flex® PLUS**, bestehend aus einer durchtrittssicheren Zwischensohle, die einen vollständigen Schutz der gesamten Fußsohle gewährleistet, da sie direkt mit dem Obermaterial vernäht ist.

OBERMATERIAL

Hoch abriebfestes PUTEK® CAP, wasserabweisend, atmungsaktiv mit Polyurethan-Spitzenschutz

FUTTER

Weiches, weißes Kalbsleder

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

U-Power original, anatomisches Fußbett aus weichem Leder, atmungsaktiv und antibakteriell

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU und Infinergy®

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK® CAP

PU Tek® CAP-Technologie. Eine Schutzbeschichtung im Zehenbereich, dem Teil des Schuhs, der Stößen und Abnutzung am stärksten ausgesetzt ist. Dank der Hypertex-Technologie bietet sie eine schnitt- und abriebfeste Barriere und verlängert so die Gesamtlebensdauer des Obermaterials auch unter schwierigen Arbeitsbedingungen oder bei Arbeiten in kniender Haltung.

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.

WHITE TEX

White Tex-Futter. Innenfutter aus weichem, weißem Kalbsleder. Es wurde entwickelt, um höchsten Komfort und lang anhaltendes Wohlbefinden zu bieten, fühlt sich angenehm weich an und ist ideal für alle, die eine bequeme und natürliche Passform suchen.

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 LEDER-EINLEGESOHLE

Anatomisch geformte Einlegesohle aus weichem weißem Kalbsleder mit Fußgewölbestütze. Sie nutzt eine selbstanpassende BASF-Mischung, die entwickelt wurde, um den Druck des Körpergewichts gleichmäßig auf die Fußsohle zu verteilen und den Tragekomfort den ganzen Tag über zu verbessern.

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

TECNOLOGIEN

