

VIBE ESD

OUT10134



BESCHREIBUNG

Vibe ist ein **Sicherheitsschuh von U-Power**, der entwickelt wurde, um maximale Sicherheit sowie Komfort und Zweckmäßigkeit zu bieten. Hergestellt mit einem weichen Obermaterial aus **hochwertigem und natürlichem Nubukleder**, vereint dieser Schuh einen eleganten Stil mit besonderer Abnutzungsfestigkeit und optimalem Schutz. Mit dem innovativen Verschlusssystem **BOA® Fit System** ausgestattet, kann der Schuh schnell angezogen und leicht eingestellt werden. So wird eine stets **präzise und angenehme Passform** garantiert. Die **Spitze FiberToe** bietet Leichtigkeit und **Sicherheit gegen Stöße und Quetschungen**, während die Antiperforationssohle Save & Flex® PLUS den Fuß vor Perforationen schützt. Die spezielle **Sohle PU / PU Infinergy®** gibt bei jedem Schritt **Energie zurück** und reduziert die Ermüdung während langer Arbeitstage. Die Wahlmöglichkeit aus **drei austauschbaren Innensohlen** von U-Power sorgt für einen personalisierten und angenehmen Sitz. In den Größen 35-49 verfügbar, sind diese **Arbeitsschuhe mit hohem Schaff** die ideale Lösung für alle, die sich maximale Sicherheit sowie Komfort und Zweckmäßigkeit im Alltag wünschen.

OBERMATERIAL

Weiches und natürliches Nubukleder, mit unterstützender Ferse in TPU

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnelsystem

SCHUTZKAPPE

FiberToe

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU und Infinergy®

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.

SCHUTZKLASSE

S3S CI LG FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

GRÖSSEN

35-49

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.

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.

TECNOLOGIEN

