

# JAX ESD

OUT20134



## BESCHREIBUNG

Die **Sicherheitsschuhe Jax** von U-Power wurden entwickelt, um Sicherheit, Stil und hohen Komfort zu vereinen. Das weiche **Obermaterial aus natürlichem Nubukleder garantiert Strapazierfähigkeit und Schutz**, gleichzeitig sorgt es für einen **modernen Look** in jedem Arbeitsumfeld. Das innovative **Verschlusssystem BOA® Fit System** ermöglicht ein **schnelles, präzises und stabiles Einstellen der Passform** und garantiert maximalen Komfort auch bei intensiven Bewegungen. Die Spitze **FiberToe** schützt den Fuß gegen Stöße und andere Einwirkungen, gleichzeitig bleiben Leichtigkeit und Komfort aufrecht, während die **Antiperforations-Innensohle Save & Flex® PLUS** dem Risiko zufälliger Perforationen vorbeugt. Die **Sohle PU/PU Infinergy®** gibt Energie beim Gehen zurück, wodurch die Ermüdung reduziert und die Leistung über den Tag verbessert wird. Mit **drei im Lieferumfang enthaltenen austauschbaren Innensohlen** kann die Passform dieser Schuhe zusätzlich angepasst werden, für einzigartigen Komfort nach Maß. In den Größen 35-49 verfügbar, sind die Schuhe Jax eine vielseitige Lösung, sicher und stets bereit, die täglichen Herausforderungen des Arbeitsalltags anzunehmen.

## 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

