

ASH ESD

OUT20114



BESCHREIBUNG

Die **Sicherheitsschuhe Ash** von U-Power wurden entwickelt, um Sicherheit, Komfort und Vielseitigkeit während des gesamten Arbeitstages zu garantieren. Das **Obermaterial** aus **aus hochwertigem wasserabweisendem Pull-Up-Leder** sorgt für besondere **Strapazierfähigkeit** und **Weichheit** und garantiert maximale **Haltbarkeit über die Zeit**. Diese Arbeitsschuhe verfügen über die **Spitze FiberToe**, **leicht** aber äußerst **schützend**, mit einer **Antiperforationssohle** Save & Flex® PLUS, die **Flexibilität** und **Sicherheit** bei jeder Bewegung garantiert. Die **Ferse** aus TPU stützt und **stabilisiert den Fuß**, verbessert die Haltung und reduziert die Ermüdung. Die **Sohle PU/PU Infinergy®** **gibt bei jedem Schritt Energie zurück** und reduziert dadurch deutlich die Ermüdung. Außerdem können Sie mit den drei im Lieferumfang enthaltenen Innensohlen U-Power original die Passform anpassen, indem Sie die für Ihren Fuß am besten geeignete Innensohle wählen. In den Größen 35-49 verfügbar, vereinen diese **flachen Sicherheitsschuhe** Stil und Sicherheit für anspruchsvolle Profionisten.

OBERMATERIAL

Wasserabweisendes, weiches und strapazierfähiges Pull-Up-Leder mit unterstützender Ferse aus 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 Mondpoint

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.

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

S3S CI LG FO SR

EU-NORM

EN ISO

20345:2022+A1:2024

GRÖSSEN

35-49