

AIKO ESD

OUT20124



BESCHREIBUNG

Aiko ist ein **Sicherheitsschuh** von U-Power, der entwickelt wurde, um Sicherheit, Komfort und ein modernes Design zu vereinen. Hergestellt aus **hochwertigem und natürlichem Nubukleder**, bietet der Schuh **Weichheit, Haltbarkeit** und einen **perfekten Stil** für jede Art von Arbeit. Die **Spitze FiberToe schützt den Fuß vor Stößen** und garantiert ein Gefühl von extremer Leichtigkeit, während die **Antiperforationssohle Save & Flex® PLUS** Bewegungsfreiheit und maximalen Schutz gegen spitze Gegenstände bietet. Die **Sohle PU/PU Infinergy® gibt bei jedem Schritt Energie zurück**, wodurch die Müdigkeit an besonders intensiven Arbeitstagen reduziert wird. Aiko verfügt über **drei austauschbare Innensohlen U-Power original**, die die Wahl der perfekten Passform für maximalen und personalisierten Komfort ermöglichen. Perfekt für leichtere Arbeitsumgebungen, Manufaktur, Logistik sowie Dienstleistungen, zeichnet sich dieser niedrige Arbeitsschuh auch durch sein vielseitiges und modernes Design aus, wodurch sie ideal für alle geeignet sind, die einen professionellen, dynamischen und gepflegten Look in jeder Arbeitssituation suchen.

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 Stahlunterlagen 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