

CLOVIS ESD

OUT10154



BESCHREIBUNG

Die **Sicherheitsschuhe Clovis** von U-Power bieten **maximale Sicherheit** und **Komfort in extremen Umgebungen** sowie bei herausfordernden Witterungsbedingungen. Das **Obermaterial aus wasserabweisendem Pull-Up-Leder garantiert** in Kombination mit der **Membran GORE-TEX® Performance** perfekte **Wasserdichtheit** und **Atmungsaktivität**, wodurch die Füße stets trocken bleiben. Sicherheit ist durch die ultraleichte und strapazierfähige **Spitze FiberToe**, kombiniert mit der Antiperforationssohle Save & Flex® PLUS gegeben, die auf effiziente Weise gegen zufällige Perforationen schützt. Die **Sohle PU/PU abriebfest, ölabweisend, antistatisch und rutschfest** bietet Stabilität selbst auf schwierigen und rutschigen Böden. Im Lieferumfang sind **drei austauschbare Innensohlen U-Power original** enthalten, um den Schuh an persönliche Bedürfnisse anzupassen und den täglichen Komfort zu erhöhen. Ideal für Bau, Landwirtschaft und Outdoor, bieten diese Schuhe auch bei Wasser, Schlamm und unter extremen Umgebungsbedingungen besondere Strapazierfähigkeit, wodurch Haltbarkeit und Zuverlässigkeit auf lange Sicht garantiert sind.

OBERMATERIAL

Wasserabweisendes, weiches und strapazierfähiges Pull-Up-Leder mit unterstützender Ferse aus TPU. Spitze aus PU mit zusätzlicher Verstärkung

FUTTER

GORE-TEX Performance Membrane

SCHUTZKAPPE

FiberToe

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11-12-13 Mondpoint

GORE-TEX®

Dank der GORE-TEX®-Membran bleibt Wasser draußen, während Schweiß nach außen abgeleitet wird, was für trockene Füße und optimale Atmungsaktivität unter allen Arbeitsbedingungen sorgt. Die Technologie bietet zudem einen wirksamen Schutz vor dem Eindringen gängiger Chemikalien und gewährleistet so den ganzen Tag über dauerhaften Schutz und Komfort.

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.

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

S7S CI SC LG FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

GRÖSSEN

35-49