

STRIDE ESD

OUT10104



BESCHREIBUNG

Die **Sicherheitsschuhe Stride** aus der Linie Red Fit bieten einen **idealen Mix aus Schutz, Komfort und Strapazierfähigkeit**, perfekt für alle, die täglich an einem dynamischen und herausfordernden Arbeitsplatz tätig sind. Das **Obermaterial aus wasserabweisendem Pull-Up-Leder** mit Spitze aus zusätzlich verstärktem PU garantiert maximale Haltbarkeit und bietet Schutz vor Abnutzung und Stößen. Die **Spitze FiberToe** und die **Antiperforationssohle Save & Flex® PLUS** garantieren vollkommene Sicherheit gegenüber Stößen und Perforationen, dennoch ist der Schuh extrem angenehm zu tragen und leicht. Die **Sohle PU/PU abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch** bietet selbst auf schwierigen Oberflächen Stabilität. Die **drei austauschbaren Innensohlen U-Power original**, die im Lieferumfang enthalten sind, ermöglichen eine perfekte Personalisierung des Sitzes und sorgen für Komfort. Diese **Arbeitschuhe U-Power** sind besonders für alle geeignet, die in den Bereichen Logistik, Wartung und Produktion sowie in allen anderen Bereichen, die kontinuierliche Bewegung und langes Stehen erfordern. Denn sie garantieren Komfort, Sicherheit und maximale Leistung bei jeder Tätigkeit.



OBERMATERIAL

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

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnelsystem

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 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.

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

S3S CI SC LG FO SR

EU-NORM

EN ISO
20345:2022+A1:2024

GRÖSSEN

35-49