



TYLER s ESD

0RV10304



BESCHREIBUNG

Leichter, hoher Sicherheitsschuh mit AirToe-Zehenschutzkappe aus Aluminium. **Wasserabweisendes Obermaterial** aus weicher Mikrofaser mit Nubuk-Effekt. Die Sohle, aus einer innovativen PU-Mischung der neuen Generation, dieses **Arbeitsschuhs** ermöglicht eine **erhebliche Reduzierung des Gesamtgewichts** des Schuhs, was der Leistung und dem Wohlbefinden bei der Arbeit zugute kommt. **Leichter Sicherheitsschuh** auch dank des neuen volltextilen **Save & Flex Air Durchtrittschutzsystems** und der **anatomischen U-Power Original Einlegesohle** mit selbstmodellierenden und antibakteriellen Eigenschaften. **Sicherheitshochschuh** mit **speziellem Kälteschutz der Sohle** (A-Temp. ≤ 10 °C.), wodurch sich das Modell für alle Arbeitssituationen eignet, in denen man häufig niedrigen Temperaturen und feuchten Umgebungen ausgesetzt ist, wie z. B. in den Bereichen **Transport & Logistik, Lagerhaltung, Elektriker, Installateure**, usw. **Rutschfester Schuh** für Männer und Frauen mit **abriebfester, ölabweisender und antistatischer Laufsohle** und **ultraatmungsaktivem Wingtex®-Lufttunnel-Futter**.

OBERMATERIAL

Mikrofaser-Nubukeffekt, wasserabweisend

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex Air

ZWISCHENSOHLE

U-Power Original

SOHLE/LAUF SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und antistatische PU-Mischung der neuen Generation

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air Durchtrittschutz-Einlage. Ultraleichte (Extralight) Schutzeinlage, die entwickelt wurde, um den Fuß wirksam vor Nägeln und spitzen Gegenständen zu schützen, ohne das Schuhwerk zusätzlich zu belasten. Sie bietet hohe Sicherheitsstandards, Flexibilität und einen vollständigen Schutz der Fußsohle und verbessert den dynamischen Tragekomfort bei Bewegungen.

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

AIRTOE ALUMINIUM

Hergestellt aus Aluminium, um Leichtigkeit und Schutz zu vereinen und dabei den thermischen und dynamischen Komfort des Fußes zu gewährleisten. Mit einem Gewicht von etwa 54 Gramm ist er darauf ausgelegt, hohe Sicherheitsstandards zu gewährleisten, ohne den Schuh zu beschweren.

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

