

# TONY s ESD

0RV20126



## BESCHREIBUNG

**Atmungsaktive, ultraleichte Sicherheitsschuhe** mit **Obermaterial** aus kühlem, superatmungsaktivem **Airnet®** und weichem **Wildleder**. **U-Power** hat das Gewicht dieser **Sicherheitsschuhe** dank der Verwendung einer **besonders leichten** PU-Mischung der neuen Generation für die Lauffläche - **rutschfest, abriebfest, antistatisch** und **ölabweisend** - reduziert. Zusammen mit der neuen **ultraleichten, durchtrittsicheren Einlegesohle** und der **AirToe-Zehenkappe**, konnte das Gesamtgewicht des Schuhs halbiert werden. Diese **leichten, atmungsaktiven Sicherheitsschuhe** bieten Schutz und Sicherheit, ohne den Komfort zu vergessen. Die **Einlegesohle U-Power Original** - eine anatomische und leichte Polyurethan-Gemisch Einlegesohle - und das **Wingtex®-Lufttunnelfutter** sorgen für Komfort und Gesundheit für den Fuß. **Sicherheitsschuhe** geeignet für trockene Umgebungen und insbesondere für **Arbeiter, LKW-Fahrer, Logistik, Lagerist, Tischler** und **Handwerker** im Allgemeinen.

## OBERMATERIAL

Weiches Veloursleder mit atmungsaktiven Mesheinsätzen

## 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) Schutzzeile, 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.

## 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



## SCHUTZKLASSE

S1PS FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## GRÖSSEN

35-48