



THOMAS s ESD

0RV20134



BESCHREIBUNG

Leichte Sicherheitsschuhe mit Obermaterial aus weicher Mikrofaser in Nubukeffekt. Diese **halbhohen Sicherheitsschuhe** mit leichter **AirToe Aluminium-Zehenschutzkappe** verfügen über eine **ultraleichte Sohle** aus PU-Mischung der neuen Generation, **abriebfest, ölabweisend, rutschfest** und **antistatisch**. Die brandneue **durchtrittssichere Textil-Einlegesohle** macht dieses **Sicherheitsschuhmodell leichter** als herkömmliche Modelle und garantiert den Schutz der Fußsohle.

Die Verwendung dieser **innovativen Materialien** für die Sohle und das durchtrittssichere System sowie die **Airtoe®-Zehenkappe** aus Aluminium haben zu einer **erheblichen Reduzierung des Gesamtgewichts** des **Sicherheitsschuhs** geführt, was der Leistungsfähigkeit und dem Wohlbefinden des Arbeiters zugute kommt. Sicherheitsschuhe CI, mit **speziellem Kälteschutz der Sohle**, ideal für: **Arbeiter, Tischler, Handwerker, Lagerist, Transport & Logistik**-Bereich. Die **U-Power Original Einlegesohle im leichten Polyurethan-Gemisch** sorgt für Komfort und Gesundheit des Fußes dank ihrer **antibakteriellen, anatomischen** und **atmungsaktiven Eigenschaften**. Wingtex® **Lufttunnelfutter**. **Sicherheitsschuhe für Damen und Herren.**

OBERMATERIAL

Mikrofaser-Nubukeffekt, wasserabweisend

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex Air

ZWISCHENSOHLE

U-Power Original

SOHLE/LAUF SOHLE

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

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air Durchtrittsschutz-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.

GRÖSSEN

35-48

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.

TECHNOLOGIEN

