



DIWI ESD

0RV20346



BESCHREIBUNG

Atmungsaktive, leichte Sicherheitsschuhe aus neuen Materialien, die das Gewicht des Schuhs reduzieren und für mehr Komfort und Energieeinsparung sorgen. **Leichte und bequeme Sicherheitsschuhe**, geeignet für Damen und Herren mit Wingtex®-Lufttunnelfutter, das für optimale Atmungsaktivität sorgt, und anatomischer **Einlegesohle U-Power Original** aus weichem, antibakteriellem und atmungsaktivem Polyurethan-Mischung. Atmungsaktives **Obermaterial aus Nylon** und **abriebfester Überkappenschutz zum Schutz der Zehen**. Der Schutz wird durch die **AirToe Aluminium-Zehenkappe**, und die innovative, **ultraleichte, durchtrittssichere Textilinnensohle** gewährleistet. **Rutschfeste Sicherheitsschuhe mit antistatischer, ölabweisender und abriebfester Sohle** aus einer PU-Mischung der neuen Generation, **superleicht. Superleichte Sicherheitsschuhe**, ideal für: **Arbeiter, Tischler, Handwerker** im Allgemeinen, **Transport & Logistik und Lagerist**.



OBERMATERIAL

Atmungsaktives Nylon-Obermaterial und abriebfester Überkappenschutz

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