



MICHELLE s ESD

0RV20086



BESCHREIBUNG

Leichter Sicherheitsschuh für Damen mit **ultraatmungsaktivem Obermaterial aus Nylon** und kontrastierenden rosa Seitenstreifen. Abriebfester Überkappenschutz. **U-Power Original Einlegesohle** aus leichten und atmungsaktiven Polyurethan-Gemischen für maximalen Komfort. **Wingtex® Lufttunnelfutter** mit speziellen Mikrozellen zur Feuchtigkeitsaufnahme und -ableitung. Bei diesen **Sicherheitsschuhen für Damen** werden neue Materialien verwendet, die das Gewicht drastisch reduzieren und so für Leichtigkeit nicht nur beim Wärmeempfinden, sondern auch bei der Bewegung sorgen. Die **superleichte Lauffläche** mit der PU-Mischung der neuen Generation und die neue **durchtrittsichere Einlegesohle** bieten zusammen mit der **AirToe Aluminium-Zehenkappe** Schutz im Einsatz und halten den Schuh gleichzeitig extrem leicht. **Sicherheitsschuhe für Damen**, die für trockene Umgebungen geeignet sind, insbesondere für **Arbeiter, Lagerist, Transport und Logistik, Tischler und Handwerker** im Allgemeinen.



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

SCHUTZKLASSE

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-42

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.

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

