



BRANT ESD

0RV20366



BESCHREIBUNG

Brant ist das Modell der **leichten Sicherheitsschuhe**, ideal für die **Sommersaison**, entworfen, um den Füßen während des gesamten Arbeitstages Komfort und Sicherheit zu garantieren. Das **perforierte Obermaterial aus Mikrofaser mit Nubuk-Optik** sorgt für hervorragende **Atmungsaktivität**. Die Löcher fördern die Luftzirkulation, verbessern die Atmungsaktivität und reduzieren die Ansammlung von Wärme und Feuchtigkeit im Schuh. Darüber hinaus sorgt das geringe Gewicht dieser Schuhe für mehr Beweglichkeit, was für Personen, die viele Stunden im Stehen arbeiten, von entscheidender Bedeutung ist. Die Sicherheit wird durch die robuste und leichte **AirToe Aluminium-Zehenkappe** und die **ultraleichte durchtrittsichere Einlegesohle** gewährleistet, welche die Fußsohle vor möglichen Einstichen schützt. Die Sohle aus einer PU-Mischung der neuen Generation ist rutschfest, ölbeständig und antistatisch und gewährleistet **Stabilität** und Sicherheit **auch auf rutschigem Untergrund**. Perfekt für Lagerarbeiter, Elektriker, Tischler und Handwerker, die eine zuverlässige Lösung für ihr Wohlbefinden bei der Arbeit suchen. **Leicht, vielseitig und zuverlässig** sind die Brant-Schuhe die ideale Wahl für den Sommer und garantieren jeden Tag Schutz und maximalen Komfort.

OBERMATERIAL

Perforiertes Mikrofaser mit Nubuk-Optik

FUTTER

Atmungsaktives Wingtex®-Lufttunnelsystem

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Ultraleichte durchtrittsichere Einlegesohle

ZWISCHENSOHLE

U-Power Original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU-Mischung der neuesten 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+A1:2024

GRÖSSEN

35-48