



## BART s ESD

0RV20214



### BESCHREIBUNG

**Ultraleichter Arbeitsschuh** mit **wasserabweisendem** Obermaterial aus weicher Mikrofaser mit Nubukeffekt. Dieser **Sicherheitsschuh** ist mit einer **leichten AirToe Aluminium-Zehenschutzkappe** und einer **ultraleichten PU-Sohle** der neuesten Generation ausgestattet, die das Gewicht des Schuhs erheblich reduziert, was der Leistungsfähigkeit und dem Wohlbefinden der Mitarbeiter zugute kommt. **Antistatischer Schuh** mit **abriebfester, ölabweisender** und **rutschfester** Sohle. Die brandneue, **durchtrittssichere Textilinnensohle** trägt zur Leichtigkeit des **Arbeitsschuhs** bei, indem sie die Fußsohle vor Nägeln und Splittern schützt, während das Wingtex®-**Lufttunnelfutter** für lang anhaltenden Komfort und Wohlbefinden sorgt. **CI-Sicherheitsschuh**, mit speziellem **Kälteschutz der Sohle** (A-Temp.  $\leq 10$  °C.), geeignet für: **Transport & Logistik, Elektriker, Tischler, Handwerker, Lagerarbeiter**. Die **antibakterielle U-Power Original Einlegesohle** aus einer leichten Polyurethanmischung sorgt für Komfort und Fußgesundheit dank ihrer **selbstmodellierenden, anatomischen** und **atmungsaktiven** Eigenschaften. **Sicherheitsarbeitsschuh** ideal für **Männer** und **Frauen**.

### OBERMATERIAL

Mikrofaser-Nubukeffekt, wasserabweisend

### 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) 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.

### SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

### EU-NORM

EN ISO 20345:2022

### GRÖSSEN

35-48

## 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

