

# PARKER s ESD

0RV10024



## BESCHREIBUNG

**Ultraleichte antistatische Sicherheitsschuhe** mit Obermaterial aus weicher Mikrofaser mit Nubukeffekt, wasserabweisend. **Hohe Sicherheitsschuhe** mit leichter **AirToe-Zehenkappe** aus Aluminium und einer **Sohle** aus PU-Mischung **der neuen Generation**, **abriebfest, ölabweisend, rutschfest** und **antistatisch**. **Leichtere Sicherheitsschuhe** dank der Verwendung innovativer Materialien für die Sohle und das durchtrittsichere System, bestehend aus einer **ultraleichten durchtrittsicheren Textil-Einlegesohle**. Das Ergebnis ist ein **Sicherheitsschuh** dessen **Gewicht** erheblich **reduziert** wurde, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen, was dem Wohlbefinden des Arbeiters zugute kommt. **Sicherheitsschuhe für Damen und Herren**, äußerst **atmungsaktiv** mit **Wingtex®-Lufttunnelfutter** und **anatomischer Einlegesohle U-Power Original**. Der besondere Kälteschutz der Sohle ( $\leq 10$  °C) macht diese **Sicherheitsschuhe** besonders **geeignet für: Arbeiter, Tischler, Handwerker, Lagerist, Logistik und Transport**.

## 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) 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

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## GRÖSSEN

35-48