



# GARY s ESD

0RV30336



## BESCHREIBUNG

**Gary** ist eine **Sicherheitssandale**, die dem Bedürfnis nach **Leichtigkeit** und **Komfort** gerecht wird, ohne dabei die Notwendigkeit zu vergessen, stets **maximalen Schutz** zu gewährleisten. Superleichte Sicherheitssandale mit **wasserabweisendem** Obermaterial aus **Mikrofaser mit Nubuk-Effekt**. Ultraleichte Sicherheitsschuhe mit **atmungsaktivem Innenfutter Wingtex® mit Belüftungskanälen**, das ein ideales Mikroklima garantiert, da es dank seiner speziellen Mikrozellen Feuchtigkeit absorbiert und ableitet. Der Komfort wird durch das **anatomische Fußbett U-Power Original** aus weichem Polyurethan erhöht, das **atmungsaktiv** und **antibakteriell** ist und für ein lang anhaltendes, angenehmes Gefühl sorgt. Die Sicherheit ist die gleiche wie immer: **Zehenkappe AirToe Aluminium** zum Schutz der Zehen und des Vorderfußes und das **ultraleichte durchtrittsichere System Save&Flex Air**, das maximalen Schutz der gesamten Fußsohle gewährleistet, da es sich um eine durchtrittsichere Einlegesohle handelt, die direkt mit dem Obermaterial vernäht ist. Eine weitere Innovation dieser Sicherheitssandale ist die **rutschfeste und antistatische Sohle aus einer PU-Mischung der neuesten Generation**. Sicherheitssandale Gary, ideal für **Handwerker, Tischler, Lagerarbeiter, Transport** und **Logistik**.

## OBERMATERIAL

Mikrofaser mit Nubuk-Effekt, wasserabweisend

## FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

## SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

## DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® Air

## ZWISCHENSOHLE

U-Power original, anatomisch geformt, aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

## 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

## GRÖSSEN

35-48