



# FRANK s ESD

0RV20036



## BESCHREIBUNG

Diese **Sicherheitsschuhe** mit **atmungsaktivem Obermaterial** aus Nylon und abriebfestem **Zehenschutzfilm** sorgen für **beispiellose Leichtigkeit** und maximale Sicherheit: **AirToe Aluminium-Zehenkappe**, innovative, ultraleichte, **durchtrittssichere Textil-Einlegesohle** und eine neue Generation von **Laufflächen** aus **abriebfestem, ölabweisendem, rutschfestem** und **antistatischem** PU-Gemisch. Dieses Modell von **ultraleichten Sicherheitsschuhen**, das sowohl für **Herren** als auch für **Damen** erhältlich ist, sorgt für **hohe Leistung** und mehr Energie bei der Arbeit, dank der **erheblichen Gewichtsreduzierung des Schuhs**, die sich in längerem Wohlbefinden und Dynamik niederschlägt. **Atmungsaktivität** und **Komfort** werden durch die **anatomische U-Power Original Einlegesohle** und das **Wingtex®-Lufttunnelfutter** garantiert. **Leichte Sicherheitsschuhe** für den Einsatz in trockener Umgebung, ideal für: **Arbeiter, Transport & Logistik, Lagerist, 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

## ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondpoint

## 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.

## SCHUTZKLASSE

S1PS FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## GRÖSSEN

35-48

## TECHNOLOGIEN

