

ALAN o ESD

0RV20222



BESCHREIBUNG

Ultraleichter Sicherheitsschuh mit **wasserabweisendem** Obermaterial aus Microfaser in Nubuk-Effekt. Leichter **weißer Arbeitsschuh** dank der innovativen Sohle aus einer PU-Mischung der neuen Generation, die den Schuh besonders leicht macht und gleichzeitig **maximalen Halt** und Schutz bietet. Neue **anatomische**, selbstmodellierende **U-Power Original-Einlegesohle** mit **antibakterieller** Wirkung und Wingtex®-Lufttunnelfutter für **maximalen Komfort** und **lang anhaltendes Wohlbefinden**. Zehenschutz durch **AirToe Aluminium-Zehenschutzkappe**. **Rutschfester Schuhe** mit **abriebfester und ölbeständiger** Sohlen und **antistatischem Schutz**, ideal für den **chemischen** und **industriellen Bereich**. **Arbeitsschuhe für Männer und Frauen**, Größen 35 bis 48.

OBERMATERIAL

Mikrofaser-Nubukeffekt wasserabweisend

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Nicht vorhanden

ZWISCHENSOHLE

U-Power Original

SOHLE/LAUF SOHLE

Abriebfeste, ölabweisende, rutschfeste und antistatische PU-Mischung der neuen Generation

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

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

S2 FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48