



# MATT s ESD

0RV20014



## BESCHREIBUNG

**Leichte Sicherheitsarbeitsschuhe mit AirToe Aluminium-Zehenkappe und superleichter Sohle** aus einer innovativen PU-Mischung der neuen Generation, die das Gewicht des Schuhs erheblich reduziert. Die Leichtigkeit dieses **Sicherheitschuhs** ermöglicht eine größere Bewegungsfreiheit, mehr Energie und eine bessere Leistung. **Sicherheitschuhe für Damen und Herren** mit PUTEK® star Obermaterial, **hoch abriebfest, wasserabweisend und atmungsaktiv. Abriebfester Überkappenschutz. Atmungsaktive Schuhe mit rutschfester, antistatischer, ölabweisender und abriebfester Sohle** und einer **innovativen, ultraleichten, durchtrittsicheren Textilinnensohle**, ideal für: **Arbeiter, Handwerker, Tischler, Lagerist, Logistik** und **Transport**-Bereich. Komfort und Wohlbefinden garantiert das atmungsaktive **Wingtex®-Lufttunnelfutter** und die **U-Power Original Einlegesohle** aus leichten Polyurethan-Mischung, **anatomisch, atmungsaktiv und antibakteriell. Sicherheitschuhe** mit speziellem Kälteschutz der Sohle.



## OBERMATERIAL

PUTEK®-Star 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

## SCHUTZKLASSE

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## GRÖSSEN

35-48

## 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.

## PU TEK STAR

Schutzgewebe mit geometrischem Sternenmuster. Es zeichnet sich durch Langlebigkeit, Flexibilität und eine PVC-freie Struktur aus. Das nach ISO 20344:11 zertifizierte Material gewährleistet eine Luftzirkulation und Atmungsaktivität, die viermal höher ist als die Mindestanforderungen für S3-Sicherheitschuhe.

## 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

