

ANDY s ESD

0SN10244



BESCHREIBUNG

Bequeme Sicherheitsschuhe mit hohem Schaft und weichem, gemillten Leder, wasserabweisend. Sicherheitsschuhe besonders atmungsaktiv dank dem Wingtex® Innenfutter mit Luftkanälen, die einen langanhaltenden Tragekomfort während des Tages garantieren. Antistatische Sicherheitsschuhe, ESD - zertifiziert und mit rutschfester Sohle aus PU/PU Light Grip. Die anatomische Einlegesohle U-Power Original mit selbstmodellierenden Eigenschaften verteilt das Körpergewicht gleichmäßig auf die ganze Fußsohle und garantiert so Komfort und ein angenehmes Tragegefühl. Die Zehenschutzkappe AirToe Aluminium garantiert Schutz und Sicherheit für die Zehen und die Fußspitze, während das durchtrittsichere System Save&Flex Plus, komplett "Metal Free", direkt an den Schaft angenäht ist und so zu 100% die Fußsohle schützt. Rutschfeste Sicherheitsschuhe ideal für die Montage, Lagerverwaltung, Mauerbau, Schreinerarbeiten, Klempnerarbeiten, Güterverkehr und Logistik, Reifenmontage, Gartenarbeit und Landwirtschaft.



OBERMATERIAL

Weiches, gemilltes Leder, wasserabweisend

FUTTER

Wingtex® mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv

SCHUTZKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSCHUTZ

Save & Flex® PLUS®, durchtrittsichere Zwischensohle "no metal"

ZWISCHENSOHLE

U-Power original

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU LIGHT GRIP

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.

SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS Durchtrittschutz-Einlage. Textile, metallfreie Schutzeinlage, die im Vergleich zu herkömmlichen Stahleinlagen ein geringeres Gewicht und eine höhere Flexibilität bietet. Da sie direkt mit dem Obermaterial vernäht ist, gewährleistet sie einen vollständigen Schutz der gesamten Fußsohle. Sie bietet einen Durchtrittschutz des Sohlenbodens bis 1100 N gemäß den geltenden Sicherheitsnormen.

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