



BESCHREIBUNG

Schwarze Sicherheitsschuhe mit **wasserabweisendem, hoch atmungsaktivem** New Safety Dry-Obermaterial und Wingtex®-Lufttunnelfutter. **Rutschfeste Arbeitsschuhe** mit leichter **Airtoe Composite-Zehenschutzkappe**, die nur 50 g wiegt, und **PU/PU-Sohle**, die **antistatisch, ölabweisend** und **abriebfest** ist. **Arbeitsschuhe für Frauen und Männer**, ideal für verschiedene Einsatzbereiche. **Schuhe für Köche**, die **Lebensmittelindustrie**, das **Gesundheitswesen** und die **Krankenpflege**. **Londra** ist ein **Sicherheitsschuhmodell**, das dank der **WOW2-Einlegesohle**, die dank ihrer selbstmodellierenden Eigenschaften und der **Anti-Ermüdungseinlage** eine erhebliche Verringerung der Körperbelastung ermöglicht und die Stabilität und das Gleichgewicht verbessert, für **lang anhaltenden Komfort** und Wohlbefinden sorgt.



OBERMATERIAL

New Safety Dry, wasserabweisend und atmungsaktiv

FUTTER

Atmungsaktiver Lufttunnel Wingtex®

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

Nicht vorhanden

ZWISCHENSOHLE

WOW2-Anti-Ermüdung

SOHLE/LAUF SOHLE

PU/PU abriebfest, ölabweisend, rutschfest und antistatisch

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Vielseitige Lösung aus einem vollständig metallfreien Verbundwerkstoff (Metal Free). Mit einem Gewicht von etwa 50 Gramm bietet sie eine hervorragende Wärmeisolierung und eine leichte Konstruktion, die für den Langzeiteinsatz in verschiedenen Arbeitsumgebungen geeignet ist.

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.

SCHUTZKLASSE

S2 FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

WOW 2

Anatomisch geformte Einlegesohle, bestehend aus zwei technischen Elementen: einer Fußgewölbestruktur aus einer dynamischen BASF-Mischung mit selbstanpassenden Eigenschaften zur gleichmäßigen Verteilung des Körpergewichts sowie einem Anti-Ermüdungseinsatz aus einer speziellen BASF-Mischung. Diese Kombination reduziert die körperliche Belastung durch langes Stehen und verringert die tägliche Ermüdung während des gesamten Arbeitstages.

TECHNOLOGIEN

