

MADRID o ESD

ORI21052



BESCHREIBUNG

Schnürfreie Sicherheitsschuhe mit **wasserabweisendem** und **atmungsaktivem** New Safety Dry-Obermaterial. **Weißer Arbeitsschuhe** mit einer **rutschfesten, antistatischen, ölabweisenden** und **abriebfesten** PU/PU-Sohle und einer leichten **Airtoe Composite-Zehenkappe**, die nur 50 g wiegt. **Madrid** ist ein extrem **bequemer** und atmungsaktiver **Sicherheitsschuh** mit Wingtex® Lufttunnel-Futter. Die **WOW2-Einlegesohle** sorgt zudem durch ihre selbstmodellierenden Eigenschaften und den Anti-Ermüdungs-Einsatz, der die Körperbelastung deutlich reduziert und **Stabilität** und **Gleichgewicht** verbessert, für **langanhaltendes Wohlbefinden** und Komfort. **Frauen- und Männerarbeitsschuhe** für verschiedene Einsatzbereiche, insbesondere **für die Lebensmittelindustrie, die Pflege** und das **Gesundheitswesen**.



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

SCHUTZKLASSE

S2 FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48

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.

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

