

BESCHREIBUNG

CO2-Offset zertifizierte Sicherheitsschuhe, die im Sinne der **ökologischen Nachhaltigkeit** und des **Umweltschutzes Co2-Emissionsfreiheit** garantieren. Das Modell besitzt ein **Obermaterial aus New Safety Dry**, **wasserabweisend** und **atmungsaktiv**, mit hohem Anteil an **recyceltem Material** und **ultraleichter Zehenkappe AirToe Composite**. Das Modell **Cliff** ist ein **bequemer Sicherheitsschuh**, ideal für den Sektor der **chemischen Industrie**. Die **Einlegesohle WOW2 GREEN** besteht zu **100% aus erneuerbaren Rohstoffen** und ist **antistatisch**, **antibakteriell**, **anatomisch** und **selbstmodellierend**. Gewährleistet anhaltenden **Komfort** und **Wohlbefinden** während des ganzen Tages. **PU-Sohle** von BASF 100% aus **erneuerbaren Rohstoffen**, **abriebfest**, **ölabweisend**, **rutschfest** und **antistatisch**.

Innenfutter Wingtex® Green mit **Belüftungskanälen**, **atmungsaktiv**, erstellt aus **recyclten Materialien**.



OBERMATERIAL

New Safety Dry, wasserabweisend und atmungsaktiv, mit hohem Anteil an recyceltem Material

FUTTER

Wingtex® Green mit Belüftungskanälen, atmungsaktiv, aus 66% recyceltem Material

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

-

ZWISCHENSOHLE

WOW2 Green

SOHLE/LAUF SOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Öl-resistent und rutschhemmend

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 GREEN

Ökologische Einlegesohle, bestehend aus zwei technischen Elementen: einer Fußgewölbestruktur aus BASF-Polyurethan (PU), das zu 100 % aus erneuerbaren Rohstoffen stammt und über selbstanpassende Eigenschaften zur gleichmäßigen Verteilung des Körpergewichts verfügt, sowie einem Anti-Ermüdungseinsatz aus einer speziellen BASF-Mischung. Entwickelt zur Entlastung bei langem Stehen, reduziert sie die tägliche Ermüdung während der Arbeitszeit.

TECHNOLOGIEN



SCHUTZKLASSE

S2 FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

GRÖSSEN

35-48