



## BESCHREIBUNG

**Sicherheitsschuhe mit recyceltem Material und erneuerbaren Rohstoffen**, die **Co2-Emissionsfreiheit** garantieren und so den Anforderungen von **ökologischer Nachhaltigkeit** und **Umweltschutz** entsprechen. **Sicherheitsschuhe Red Industry Green**, vollkommen "metallfrei", mit **ultraleichter Zehenkappe AirToe Composite** zum Schutz der Fußspitze. **Burn** ist ein Modell von **umweltfreundlichen und bequemen Sicherheitshalbschuhen**, ideal für die **chemische Industrie**. **CO2-Neutral zertifizierte Sicherheitsschuhe** mit **Obermaterial New Safety Dry**, **wasserabweisend** und **atmungsaktiv**, mit hohem Anteil an **recyceltem Material**.

**Antibakterielle, anatomische, antistatische und selbstmodellierende Einlegesohle WOW2 Green** aus PU von BASF 100% aus erneuerbaren Rohstoffen, die ein angenehmes Gefühl von anhaltendem Wohlbefinden und Komfort gewährleistet. **Innenfutter Wingtex® Green mit Belüftungskanälen**, hergestellt aus 66% **recycelten Materialien**.

**PU-Sohle** von BASF 100% aus **erneuerbaren Rohstoffen**, **abriebfest**, **ölabweisend**, **rutschfest** und **antistatisch**.

## 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

Nicht vorhanden

## ZWISCHENSOHLE

WOW2 Green

## SOHLE/LAUFSOHLE

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