

# CLAY o ESD

ORI60391



## BESCHREIBUNG



Das Modell **Clay** ist **Sicherheitshalbschuhe**, aus **recyclten Materialien** und **erneuerbaren Rohstoffen**, in einem **optimierten Produktionsverfahren** und **ohne Co2-Emissionen hergestellt**. Die **Zehenkappe AirToe Composite** ist **ultraleicht** und bietet optimalen Schutz für die Zehen. **Sicherheitsschuhe** mit **Obermaterial New Safety Dry**, **wasserabweisend** und **atmungsaktiv** aus hohem Anteil an **recycltem Material**. **Antibakterielle, anatomische, antistatische** und **selbstmodellierende Einlegesohle WOW2 Green** aus PU von BASF, zu 100% aus erneuerbaren Rohstoffen erstellt, gewährleistet ein angenehmes Gefühl von Leichtigkeit und Wohlbefinden für den ganzen Tag. **Innenfutter Wingtex® Green mit Belüftungskanälen**, hergestellt aus 66% recycelten Materialien. **PU-Sohle** von BASF 100% aus **erneuerbaren Rohstoffen**, **antistatisch, abriebfest, ölabweisend, rutschfest. CO2-Neutral zertifizierte Sicherheitsschuhe**, ideal für den chemischen Sektor.



## OBERMATERIAL

Weiche Mikrofaser mit einem hohen 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

## SCHUTZKLASSE

SB E A 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 GREEN

Ökologische Einlegesohle, bestehend aus zwei technischen Elementen: einer Fußgewölbstruktur 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

