



Modell: CLAY o ESD

EU-Norm: EN ISO 20344:2021

Artikel: 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% recyclten 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 recycltem Material

FUTTER

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

SCHUTZKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSCHUTZ

-

ZWISCHENSOHLE

WOW2 Green

SOHLE/LAUFSOHLE

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

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

VERFÜGBARE GRÖSSEN

35-48

