



Modell: CLAY o ESD

EU-Norm: EN ISO 20344:2021

Artikel: ORI60391

BESCHREIBUNG

Das Modell Clay ist **Sicherheitshalbschuhe**, aus **recycelten 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 **recyceltem 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/LAUFSOHLE

100 % regenerativ erzeugtes PU von BASF. Abriebfest, antistatisch, Ölresistent und rutschhemmend

ANATOMISCHE EINLEGESOHLE

Natural Confort 11 Mondopoint

VERFÜGBARE GRÖSSEN

35-48



wingtex

