



Modell: **CLAY** **Schutzklasse:** **SB A E FO SRC ESD**
Artikel: **RI60391** **EU Vorschriften:** **EN ISO 20345:2011**

BESCHREIBUNG

Das Modell Clay entspricht der Schutzklasse SB E A FO SRC ESD.

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.

SCHAFT

Weiche Mikrofaser mit einem hohen Anteil an recyceltem Material

FUTTER

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

-

FUSSBETT

WOW2 Green

ZWISCHENSOHLE

Weiches expandiertes PU

SOHLE

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

FIT

Natural Confort 11

GRÖSSE

35-48

