



Modell: **LAND UK**

Schutzklasse:

S3 SRC CI ESD

Artikel: **RI10384**

EU Vorschriften:

EN ISO 20345:2011

BESCHREIBUNG

CO2-Neutral zertifizierte Sicherheitsschuhe, die den Anforderungen von ökologischer Nachhaltigkeit und Umweltschutz entsprechen und Co2-Emissionsfreiheit garantieren.

Land UK ist ein hoher Sicherheitsschuh, der aus erneuerbaren Rohstoffen und aus recycelten Materialien hergestellt wird, um die Co2-Emissionsfreiheit zu erreichen und gleichzeitig Komfort und Sicherheit und die gewohnte Qualität der Marke U-Power zu gewährleisten.

Sicherheitsschuhe mit einer ultraleichten Zehenkappe AirToe Composite zum Schutz der Zehen und durchtrittsicherem System Save&Flex plus green vollkommen "metallfrei", aus 59% recycelten Materialien hergestellt.

Das Sicherheitsschuhmodell Land UK entspricht der Schutzklasse S3 CI SRC ESD und hat ein Obermaterial aus Putek® Spider Repet, das aus einem hohen Anteil an recyceltem Material hergestellt wird und hohe Abriebfestigkeit aufweist.

Innenfutter mit Belüftungskanälen WingTex® Green, hergestellt aus 66% recycelten Materialien.

Anatomische, antibakterielle, antistatische und selbstmodellierende Einlegesohle WOW2 Green aus PU von BASF, die dauerhaftes Wohlbefinden und Komfort gewährleistet.

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

Ökologisch nachhaltige Sicherheitsschuhe, ideal für: Logistik, Industrie, Automobilindustrie und Fließband.

SCHAFT

Putek® Spider Repet mit hoher Abriebfestigkeit und hohem Anteil an recyceltem Material

FUTTER

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

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Composite

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex PLUS® Green, durchtrittsichere "metallfreie" Einlegesohle aus 59% recyceltem Material

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



