



4.460 PETER

Nachhaltiger Streetstyle

Der Sicherheitsschuh aus recycelten Plastikflaschen.

- Lässiger Look!
- Schont die Umwelt!

Ausstattung

- Schutzklasse S1P
 - Zehenschutzkappe aus Aluminium
 - Durchtrittschutz aus Synthetik
- Obermaterial: recyceltes PET in Canvas-Optik
- Futter: recyceltes PET
- Mit Schafschurwolle gepolsterte Lasche
- Einlegesohle mit Dämpfungszonen, recycelt
- Sohle: RE-Active (Zwei-Dichten-PU) mit ultraleichter Fersendämpfung, recycelt
- Zertifiziert für orthopädische Einlagen
- Normale Weite (11,5)
- Größen: 39 - 48



4-460 PETER

Der nachhaltige Sicherheitsschuh.



1 Das Obermaterial wird zu 100 % aus recyceltem PET hergestellt.

2 Die Lasche ist mit Schafwolle gepolstert. Die Schurwolle stammt von Schafen aus Nordholland, die der Landschaftspflege dienen.

Zur Herstellung des Futters und Obermaterials für ein Paar in Größe 42 wird recyceltes Material aus 2 1/2 Plastikflaschen verwendet.



3 Das Futter besteht zu 60 % aus recyceltem PET.



A Der Schaum des Fußbetts beinhaltet zu 90 % Polyurethan-Produktionsreste.

B Der Dämpfungskiel der Sohle enthält zu 100 % Polyurethan-Produktionsreste.

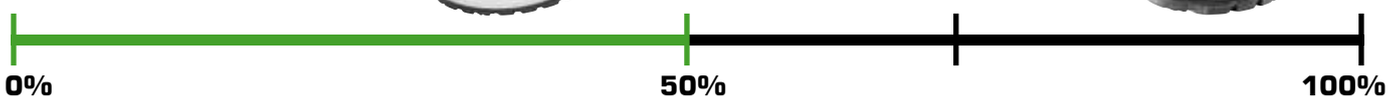
KLIMASCHONEND

Die Herstellung des PETER verursacht nur halb so viel CO₂-Emissionen wie ein herkömmlicher S3 Sicherheitshalbschuh aus Leder. Auch die Produktion eines Laufschuhs verursacht über 40 %* mehr Treibhausgasemissionen als der PETER. Die Einsparung an CO₂-Emissionen bei der Herstellung von 1.000 Paar vom PETER im

Vergleich zu einem S3 Sicherheitshalbschuh aus Leder entspricht*

- dem jährlichen CO₂-Fußabdruck eines Bundesbürgers
- einer Strecke von 36.500 km mit dem Pkw
- der Herstellung von 955 kg Rindfleisch.

CO₂-Emissionen im Vergleich



Laufschuh

