

Signalweste Lumino Urban Vest silber M



Im Dunkeln erleuchtet

Mit unserer voll reflektierenden Signalweste Lumino Urban sind Fahrradfahrer gut sichtbar im Straßenverkehr unterwegs.

Gerade nachts und in der Dämmerung oder bei schlechten Sichtverhältnissen durch Nebel oder Regen empfehlen wir, unsere Signalweste über die Jacke anzuziehen. Sie ist voll reflektierend. Sobald sie von Scheinwerfern angestrahlt wird, leuchtet sie auffällig und komplett in Silber mit blauen Streifen. Mit dem hochwertigen Reißverschluss lässt sich die Weste vorne komplett zuziehen und ist sehr bequem. So sind Sie mit dem Rad auf dem Weg zur Arbeit für andere Verkehrsteilnehmer jederzeit gut sichtbar. Die Lumino Urban Vest ist geprüft nach der Europäischen Norm EN 17353:2020. Tipp: Befestigen Sie eins unserer LED-Blinklichter Lumino Indicator Light oder Lumino Easy Magnet Light an der Lasche auf dem Rücken. So sind Sie durch ein zusätzliches Leuchtelement noch besser sichtbar.

Technologien

- 100% Polyester
- Voll reflektierende Signalweste: Nahezu die gesamte Fläche der Signalweste wird durch Scheinwerferlicht hell erleuchtet
- Farblich abgestimmte Streifen
- Sichtbarkeit von 150 Metern im Dunkeln
- Geprüft nach Europäischer Norm EN 17353:2020 (B3)
- Lasche auf der Rückseite der Weste, um ein separates Licht (Easy Magnet Light/Indicator Light) zu befestigen
- Verlängerte Rückseite und gute Passform

Signalweste Lumino Urban Vest silber M

Seite 2 von 2

Einsatz und Anwendung

- Bei Tag eher unauffällig, bei Dämmerung und Nacht sehr gute 360-Grad-Sichtbarkeit durch sehr große Reflektionsfläche
- Gute Sichtbarkeit beim Pendeln mit dem Rad, Spaziergang mit dem Hund und mehr

Tipps

- An der ABUS Lasche kann man einfach und sicher ein LED-Rücklicht befestigen, zum Beispiel Lumino Indicator Light oder Lumino Easy Magnet Light.

Varianten

- Für Erwachsene (M, L, XL, XXL) und Kinder (S, M, L)

Technische Daten - Signalweste Lumino Urban Vest silber M

Designfarbe	silver
Facettenfarbe	silber
Gewicht	168 g
Größe	M
EAN	4003318699375