



EIN HELM, GESCHAFFEN FÜR DIE STRAßEN DER STADT

Der Pedelec 2.0 ist die kompromisslose Kombination aus Komfort und Schutz. Ergänzt durch clevere Features wird er zum optimalen Begleiter im Straßenverkehr.

Im Großstadtverkehr ist ein Helm für Sie als Radfahrer ein unverzichtbarer Begleiter. Denn Unfälle passieren schnell und wenn es zu einem Sturz kommt, schützt ein Fahrradhelm vor größeren Schäden.

ABUS bietet mit dem Pedelec 2.0 einen Fahrradhelm, der die hohen Sicherheitsanforderungen der Großstadt erfüllt. Mit seinem tiefen Schläfenbereich bietet er dem Träger besonderen Schutz. Darüber hinaus zeichnet den Pedelec 2.0 eine integrierte Regenhaube aus, die sich bei den ersten Regentropfen schnell über den Helm ziehen lässt. Das besonders helle, aufladbare Licht und das austauschbare Visier bieten zusätzlichen, passiven Schutz.

Technologien

- Dieser NTA 8776-Helm ist ein Helm, der den Anforderungen der niederländischen technischen Vereinbarung (NTA) 8776 entspricht.
- In-Mold für langlebige Verbindung der Außenschale mit dem stoßabsorbierenden Helmmaterial (EPS)
- Hohe Sichtbarkeit durch leuchtstarke Reflektoren
- Großes, hoch angebrachtes und aufladbares LED-Rücklicht mit 180° Sichtbarkeit
- Forced Air Cooling Technology: Durchdachtes Belüftungssystem für optimales Kopfklima
- Gute Ventilation durch 4 Luftein- und 9 Luftauslässe, die durch Strömungskanäle verbunden sind
- Ponytail Kompatibilität: Helm für Zopf-TrägerInnen gut geeignet
- Zoom Ace Urban: Feinjustierbares Verstellsystem mit griffigem Verstellrad für individuellen Sitz

- Größeneinstellung über einen Halbring aus besonders strapazierfähigem und leicht verformbarem Kunststoff für optimale Stabilität und Formschlüssigkeit
- Integriertes Fliegennetz
- Unterkantenschutz schützt den Helm zusätzlich vor äußeren Einflüssen
- Fidlock-Magnetgurtschloss
- Im Helm integrierte Regenhaube

Technische Daten - Pedelec 2.0 titan S

Designfarbe	titan
Facettenfarbe	grau
Gewicht	330 g
Größe	S
Kopfumfang	51-55 cm
Rücklicht	Ja
Schirm	Ja
EAN	4003318918940