



UN CASCO NATO PER LA CITTÀ

Pedelec 2.0 è il connubio perfetto tra comfort e protezione. Dotato di numerose caratteristiche innovative, è il compagno ideale nel traffico cittadino.

Nelle grandi città il casco è un compagno indispensabile per tutti i ciclisti. Gli incidenti avvengono all'improvviso e il casco protegge da danni gravi in caso di caduta.

ABUS, con Pedelec 2.0, offre un casco da bicicletta che soddisfa gli alti requisiti di sicurezza delle grandi città. Con il suo profilo ribassato sulle tempie offre una straordinaria protezione. Pedelec 2.0 si contraddistingue per la copertura antipioggia integrata nella calotta che può essere estratta rapidamente alla prima goccia di pioggia. La luce posteriore offre una protezione passiva aggiuntiva.

Tecnologie

- Questo casco NTA 8776 è un casco che soddisfa i requisiti dell'Accordo Tecnico Olandese (NTA) 8776.
- Tecnologia in-mold che assicura un'unione duratura tra calotta esterna e materiale dissipante del casco (EPS)
- Elevata visibilità grazie ai catarifrangenti
- Grande luce posteriore a LED ricaricabile posizionata in alto e con visibilità a 180°
- Forced Air Cooling Technology: straordinaria ventilazione per una termoregolazione ottimale
- Buona ventilazione grazie a 4 convogliatori d'aria e 9 estrattori collegati tramite i canali di flusso
- Adatto per i capelli raccolti: casco adatto per chi porta la coda
- Zoom Ace Urban: sistema di regolazione a rotella semplice e preciso per una stabilità individuale
- Sistema di regolazione della taglia a mezzo anello in plastica resistente e flessibile per una stabilità e un'aderenza

Pedelec 2.0 titan M



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

ottimali

- Rete anti-insetti integrata
- La protezione sul bordo inferiore protegge il casco anche da fattori esterni
- Chiusura magnetica Fidlock
- Protezione anti pioggia integrata nel casco

Dati tecnici - Pedelec 2.0 titan M

Circonferenza	52-57 cm
Colore sfaccettatura	grigio
Misura	M
Peak	Sì
Peso	350 g
colore design	titan
luce posteriore	Sì
EAN	4003318918957