

# Tec-Tical Pro 2.0 Nutrixxion M

Seite 1 von 2



## LA COURSE EN TOUTE SÉCURITÉ

Le Tec-Tical Pro 2.0 est un casque pour vélos de course pour les cyclistes très exigeants.

Un casque conçu pour les cyclistes professionnels et les coureurs cyclistes ambitieux. L'association entre poids faible, grand confort de port, aération optimale et sécurité maximale font du Tec-Tical Pro 2.0 un casque de course idéal pour la compétition professionnelle ou l'utilisation sportive ambitieuse. Les expériences du sport professionnel, tirées de partenariats inspirants, sont prises en compte chez nous lors du développement des produits et permettent la fabrication en série de produits sophistiqués pour les sportifs amateurs. Le Tec-Tical Pro 2.0 en est un exemple parfait.

## Technologies

- La conception Multi Shell In-Mold permet une alliance durable de la coque extérieure et de la mousse intérieure expansée antichoc (EPS)
- Multi-densité (EPS) pour un poids léger et une protection optimale contre les chocs
- Très bonne stabilité grâce à l'ABUS Safety Tech (AST)
- Zoom - système de réglage précis et léger
- Réglage de la taille à l'aide d'un demi anneau robuste et flexible
- Ventilation très efficace grâce à 31 aérations (20 entrées et 11 sorties d'air) reliées entre elles par des canaux
- Rembourrage très confortable, amovible et lavable
- Lanières souples, ajustement facile grâce aux glissières
- Visière amovible
- Sécurité assurée par de larges bandes réfléchissantes visibles de loin

# Tec-Tical Pro 2.0 Nutrixxion M

Seite 2 von 2

---

## Utilisation et application

- Casque pour adultes et jeunes amateurs de compétitions et autres manifestations sportives de haut niveau

## Conseils

- Ce casque léger convient parfaitement aux cyclistes et aux utilisateurs de rollers
- Housse de pluie disponible comme accessoire

---

## Caractéristiques techniques - Tec-Tical Pro 2.0 Nutrixxion M

Poids	260 g
Taille	M
Tour de tête	52-58 cm
couleur de surface	vert clair
couleur design	Nutrixxion
feu arrière	Non
EAN	4003318137037