



## Casco CONTEC "Nyon MIPS"

polar bianco / velluto nero, taglia S / M (54-58 cm)

**Price: 64,99 €**

L'aria sfreccia davanti a voi, avete raggiunto la massima velocità e avete battuto di nuovo il vostro miglior tempo: se questa vi sembra un'esperienza eccitante, il CONTEC Nyon MIPS dovrebbe essere il compagno ideale per voi. Questo casco sportivo da strada e da sterrato è realizzato con una combinazione di una leggera struttura in plastica micro-shell con una sottile calotta interna in EPS ed è dotato del sistema MIPS. Che cos'è il MIPS? La tecnologia MIPS consente alla calotta del casco di muoversi rispetto alla testa in caso di impatto angolato. Questo protegge il cervello dalle forze di rotazione e da gravi lesioni. Grazie alla chiusura a scatto magnetica Fidlock, compresa l'imbottitura, il Casco può essere aperto e chiuso con una sola mano senza il rischio di impigliarsi. Il TriVider integrato, un divisorio per cinturini extra-large, assicura un elevato livello di comfort e personalizzazione. A proposito di personalizzazione: grazie alla rotella di regolazione XY sul retro del Casco, il Nyon MIPS può essere regolato individualmente in altezza e larghezza. L'imbottitura di raffreddamento all'interno del Casco ha un effetto anti-sudore ed è lavabile e sostituibile. Nyon MIPS è disponibile in due taglie ed è verniciato con colori ecologici a base d'acqua in bianco e nero opaco.

### Dati anagrafici

Numero articolo fornitore:	S-440 MIPS 54-58 WHI
EAN	4251971141629
UVP	129,95 €
Fedas-Code	160921
SB-Articolo	Si
DST-Code	3F02
Bidex-Code	406020
Marca/Fornitore	CONTEC
Unità di misura:	PIECE
Weight	0.316 kg

### Dati tecnici

Ambito di impiego	MTB
Caratteristiche	Aero , Custodia per occhiali da sole , MIPS , riflettente
Certificazione	EN 1078
Circonferenza testa	54 cm , 55 cm , 56 cm , 57 cm , 58 cm
Circonferenza testa da	54 cm
Circonferenza testa fino	58 cm
Colore principale	bianco
Colore secondario	nero

<b>Imbottitura</b>	antibatterici , lavabile , sostituibile
<b>Numero colore</b>	polar white / black velvet
<b>Progettazione</b>	In-Mold
<b>Sistema di chiusura</b>	Magnete
<b>Sistema di regolazione</b>	Twist2Lock
<b>Tipo</b>	Articolo

**More product images**

