



Poignée CONTEC "MERGE Trekking Ergo Kork"

96 / 140 mm

Price: 14,99 €

Chez CONTEC, tu trouveras une grande variété de poignées de différents matériaux, de différentes formes et pour différents types de conduite. Nos poignées MERGE s'adaptent à toi - et non l'inverse. Elles se répartissent dans les catégories City, Urban, Trekking et Mountain. La poignée CONTEC MERGE Trekking Ergo Kork est particulièrement adaptée aux cyclistes plus actifs qui adoptent une position légèrement penchée en avant lorsqu'ils roulent - donc comme sur un vélo de randonnée par exemple. Les "ailes" sur la poignée, c'est-à-dire les surfaces d'appui sur les paumes des mains, empêchent une flexion non naturelle des poignets. Cela permet de prévenir la fatigue, l'engourdissement et les douleurs, même lors de longs trajets. Le matériau en liège est particulièrement bien toléré par la peau et respirant. La transpiration des mains est rapidement absorbée et les chocs dus aux irrégularités du sol sont directement amortis, ce qui évite de trop solliciter ton poignet. Le liège sur la poignée n'est pas seulement élégant, il est également composé de matières premières renouvelables ! Une autre particularité des poignées MERGE est qu'elles sont compatibles avec notre système G-Link. L'interface G-Link te permet de monter des accessoires pratiques, comme par exemple un miroir de vélo ou une cloche, directement sur la poignée. La variante avec une poignée courte dans le set est destinée aux vélos équipés d'une poignée tournante.

Données de base

Numéro d'article du fournisseur:	VLG-2019-2AD3
EAN	4251507990622
PVC:	29,95 €
DST-Code	2B04
Fedas-Code	160215
SB-Article	Oui
Bidex-Code	205030
Marque/Fournisseur	CONTEC
Unité de mesure:	PAIRE
Weight	0.145 kg

Données techniques

Caractéristiques	convient pour poignées tournantes
Couleur principale	brun
Couleur secondaire	noir
Forme	rond
Longueur	96 / 140 mm
Matériau de l'écrou de serrage	aluminium
Montage	gauche et droite (paire)
Serrage	serrage intérieur
Technologie	triple densité

Type

article

More product images

