

LE DÉFLECTEUR DE PLUIE

Vitesse de chute des gouttes de pluie
=
Vitesse moyenne d'un vélo
=
30 km/h



2

1

1 Avec un vent arrière, le déplacement relatif de la pluie, par rapport au vélo en mouvement, est quasiment vertical.

2 Avec un vent latéral, la vitesse du vélo rend l'angle de la pluie frontal.

3 Avec un vent de face, l'angle d'incidence de la pluie augmente vers l'horizontale.



3

Kaps permet de garder les cotés ouverts car il est optimisé pour protéger le cycliste en mouvement, quelque soit l'angle de la pluie.

La largeur maximale à l'avant, au niveau des épaules, offre un bouclier efficace. L'arrière, plus étroit, permet d'améliorer l'aérodynamisme.



 kaps

www.kapeisi.com