



En todas las prendas fabricadas por el fabricante Gore Windstopper® viene etiquetado un disco para calcular las diferentes temperaturas, o sensación térmica contra las que tiene que enfrentarse nuestro cuerpo cuando practicamos deporte según sea la velocidad del viento.

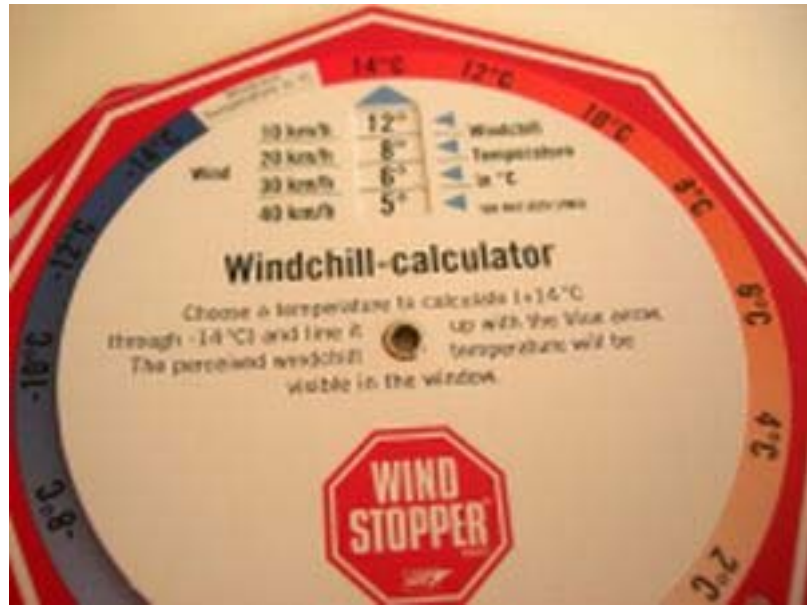
Teniendo en cuenta que la sensación térmica la crea una masa de aire en movimiento, con este sencillo calculo, también podemos calcular la sensación térmica que experimentaremos cuando el aire es frío y no se mueve pero esta a una determinada temperatura, y nuestro cuerpo esta en movimiento a una determinada velocidad en km/ hora, por ejemplo cuando hacemos descenso con una bicicleta: a 40 km/h. (Ver distintas velocidades 10, 20, 30 y 40 km/h).

Veremos que la sensación térmica que experimentamos es mucho mayor que la temperatura ambiente real que se marca en un termómetro. Este mismo cálculo valdría así, para lo contrario: no nos movemos, pero la velocidad del viento es de 40km/h. (Ver temperatura del viento frío a distintas velocidades).

El valor en temperatura que experimentaremos será el mismo. Es la **SENSACION TÈRMICA** creada por el viento frío.

Valores reales testados en laboratorios y aportados por el fabricante Gore Windstopper®. Este es el cálculo:





Temperatura ambiente: 14°C
A 40 km/h baja a: 5°C



Temperatura ambiente: 12°C
A 40 km/h baja a: 2°C



Temperatura ambiente: 10°C
A 40 km/h baja a: -1°C



Temperatura ambiente: 8°C
A 40 km/h baja a: -4°C



Temperatura ambiente: 6°C
 A 40 km/h baja a: -7°C



Temperatura ambiente: 4°C
 A 40 km/h baja a: -10°C

Temperatura ambiente: 2°C
A 40 km/h baja a: -13°C



Temperatura ambiente: 0°C
A 40 km/h baja a: -16°C



Temperatura ambiente: -2°C
A 40 km/h baja a: -19°C



Temperatura ambiente: -4°C
 A 40 km/h baja a: -22°C



Temperatura ambiente: -6°C
 A 40 km/h baja a: -25°C



Temperatura ambiente: -8°C
 A 40 km/h baja a: -28°C



Temperatura ambiente: -10°C
 A 40 km/h baja a: -31°C



Temperatura ambiente: -12°C
A 40 km/h baja a: -34°C



Temperatura ambiente: -14°C
A 40 km/h baja a: -37°C

Para más información dirigirse a:

[ENDUROPLANETA IMPORT, EXPORT, S.L.](#)

E-mail: admin@enduroplaneta.com