

# Écharpe anti-ondes en coton Bio - 3 coloris

79,90 € TTC

Référence Écharpe-anti-ondes-coton



Écharpe **anti-ondes de protection de la zone du cou** (gorge, thyroïde, nuque) **contre les ondes électromagnétiques** hautes fréquences (3G, 4G, 5G, WiFi, DECT, Bluetooth, etc.). Elle est idéale dans les lieux pollués comme les transports en communs, les espaces publics, à proximité d'antennes relais... En fibres bio et recyclées. Disponible en 3 coloris. **Atténuation jusqu'à - 46,9 dB.**

## Description du produit :

**Écharpe de protection contre les ondes électromagnétiques, atténuation jusqu'à - 46,9 dB - Disponible en 3 coloris.**

Cette écharpe légère et souple **assure une protection de la zone du cou** contre les ondes hautes fréquences (**2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, DECT, Bluetooth, objets connectés...**). Elle sera idéalement **utilisée en extérieur** lors de vos déplacements dans des espaces pollués tels que les transports en commun, les centres commerciaux, les centres-villes etc.

La couche de tissus anti-ondes apportant la fonction protectrice est à l'intérieur des 2 gazes de coton bio extérieures, elle est non visible au porté et ne se sent pas au touché.

La zone protégée comprend le cou, la gorge, la thyroïde, la nuque, et la zone cardiaque si le foulard est porté en châle.

Cette écharpe de protection électromagnétique participe ainsi à mieux gérer temporairement l'ambiance électromagnétique imposée par l'environnement actuel.

**Elle pourra idéalement être associée au bonnet anti-ondes pour la protection de la zone cérébrale.**

## Atténuation :

**Le pouvoir d'atténuation du tissu Natur'Onde® VITAL** (qui est variable suivant les fréquences), a été validé par le laboratoire spécialisé indépendant Emitech de Lyon, sur les fréquences allant de **600 MHz à 7 GHz**. L'atténuation va jusqu'à **-46,9 dB (soit 99,9979% de puissance atténuée)** et **n'est jamais inférieure à -30 dB (soit 99,9% de puissance atténuée)**.

## Caractéristiques :

- Composition tissu anti-ondes : 25% Inox, 16% coton bio, 7% lin bio, 52% polyester
- Composition doublure : 100 % coton bio
- Dimensions : 40 cm par 175/180 cm environ
- Texture : velouté, doux et souple
- 3 coloris disponibles : Bleu Horizon, Bleu Gris, Cerise

- Motifs et rayures sur une face, Recto uni
- Teinture selon référentiel GOTS (Global Organic Standard)
- Fabrication 100% française

**Entretien :**

- Lavage main : eau tiède savonneuse
- Lavage en machine : cycle délicat 30°C, essorage 800 tr/min
- Repassage possible

**Le plus écologique :** Cette écharpe est entièrement réalisée en France, en circuit ultra-court, depuis la fabrication du fil, le tissage, jusqu'à la confection du produit final, le tout à base de fibres bio et recyclées.

**Attention :** par mesure d'hygiène nous n'échangeons ou ne reprenons jamais les sachets ouverts contenant des vêtements.

Domaine: Éléments à base de tissu anti ondes

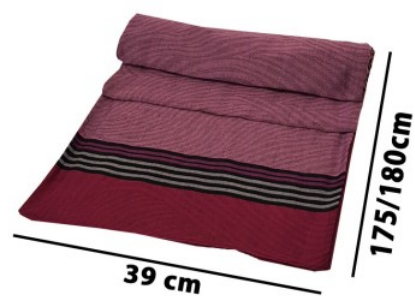
Technologie: HF (Hautes Fréquences)

Champ d'application: Protection individuelle

Matière principale: Coton bio, inox, lin bio, polyester

Poids/m<sup>2</sup> (g/m<sup>2</sup>): 70

Couleur: Bleu Gris,, Bleu Horizon, Cerise



Fréquence - Rayonnement ciblé	en dB*	en % d'atténuation
5G 700 MHzertz > réseau 4G / 5G	46.90 dB	99.9979 % de puissance atténuée
4G * 800 MHzertz > réseau 4G/ 4G+	45.00 dB	99.9968 % de puissance atténuée
2G 900 MHzertz > réseau 2G/3G	42.70 dB	99.99945 % de puissance atténuée
2G 1800 MHzertz > téléphonie 2G	37.60 dB	99.9828 % de puissance atténuée
1 1900 MHzertz - téléphone fixe DECT	35.20 dB	99.9699 % de puissance atténuée
3G 2100 MHzertz > téléphonie 3G	34.90 dB	99.9679 % de puissance atténuée
Wi-Fi 2400 MHzertz > Wi-Fi, Bluetooth	32.30 dB	99.94 % de puissance atténuée
4G 2600 MHzertz > téléphonie 4G	32.50 dB	99.94 % de puissance atténuée
Bande coeur de la 5G :		
5G 3400 MHzertz > téléphonie 5G	30.20dB	99.92 % de puissance atténuée