

Bonnet anti-ondes en coton Bio - 2 coloris

69,90 € TTC

Référence Bonnet-anti-ondes-coton



Bonnet anti-ondes pour protéger la zone cérébrale des ondes électromagnétiques hautes fréquences (2G, 3G, 4G, 5G, Wifi etc.). Il est idéal dans les lieux pollués tels que les transports en communs, les espaces publics, à proximité d'antennes relais... Forme enveloppante pour une meilleure protection. En fibres bio et recyclées. Disponible en 4 tailles et deux coloris. **Atténuation jusqu'à - 46.90 dB.**

Description du produit :

Bonnet de protection anti ondes électromagnétiques, atténuation jusqu'à - 46.90 dB. Disponible en 4 tailles et 2 coloris.

Ce bonnet assure une **protection contre les ondes hautes fréquences (2G, 3G, 4G, 5G, Wifi, DECT, Bluetooth, objets connectés...)**. Il sera **idéalement utilisé en extérieur** lors de vos déplacements dans des espaces pollués tels que les transports en commun, les centres commerciaux, les centres-villes ou encore sur votre lieu de travail.

Très léger, il peut aussi être porté en intérieur, le tissu n'est pas chaud.

Ce bonnet est constitué de 6 pans de toile au touché velouté, non extensible, sans déformation à l'usage ni perte de performance.

Sa forme enveloppe bien la tête du porteur ainsi que ses lobes temporaux pour **protéger des rayonnements électromagnétiques** qui arrivent des côtés et aussi **préserver la glande pinéale**. Il couvre jusque sous le lobe d'oreille et descend bien sur l'arrière de la nuque.

Ce bonnet de protection électromagnétique participe ainsi à mieux gérer temporairement l'ambiance électromagnétique imposée par l'environnement actuel qui est de plus en plus pollué.

Il pourra idéalement être associé à l'écharpe anti-ondes pour compléter la protection des zones vitales du cou (gorge, thyroïde, nuque) lors de vos déplacements en zones polluées.

2 coloris disponibles (sélectionnez la couleur de votre choix au-dessus des tailles) :

Gris opale Rayé noir-gris

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)**.

Bien choisir votre taille :

Le tissu est non extensible. Le bonnet ne doit pas être serré pour être confortable. Il est donc important de bien choisir sa taille

Mesurer son tour de tête en prenant soin de passer sur l'oreille et non au-dessus à l'aide d'un mètre-ruban, comme illustré ci-dessous :

Si vous hésitez entre 2 tailles, choisissez la plus grande, pour être plus à l'aise.

- Taille S = circonférence intérieure du couvre-chef de 57 cm
- Taille M = circonférence intérieure du couvre-chef de 58 cm
- Taille L = circonférence intérieure du couvre-chef de 60 cm
- Taille XL = circonférence intérieure du couvre-chef de 62 cm

Caractéristiques :

- Composition tissu anti-ondes : 25% Inox, 16% coton bio, 7% lin bio, 52% polyester
- Composition doublure (recto/verso) : 53 % coton recyclé, 29% coton bio, 14% polyester recyclé, 4% autres fibres
- Poids : 59 gr
- Profondeur : 16 cm environ
- Texture : velouté, doux et souple
- 2 coloris disponibles : gris opale ou Rayé noir-gris
- Fabrication 100% française

Entretien :

- Lavage main : eau tiède savonneuse
- Lavage en machine : cycle délicat 30°C, essorage léger
- Repassage possible

Le plus écologique : Ce bonnet est entièrement réalisé en France, en circuit ultra-court, depuis la fabrication du fil, le tissage, jusqu'au 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/m² (g/m²): 50

Couleur: Gris opale, Rayé noir-gris

Taille: Taille S, Taille M, Taille L, Taille XL





Fabrication
circuit ultra-court

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