

# Bonnet anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBM

Prix du produit :

39,90 €

Galerie de produits :



YSHIELD® TBM



Découvrez notre **bonnet anti-ondes** fin et confortable, offrant une **atténuation de blindage de 40 dB à 1 GHz** en tissu black jersey. Il est idéal pour protéger la tête des **ondes électromagnétiques de haute fréquence (2G, 3G, 4G, 5G, Wi-Fi, Bluetooth, DECT, etc.)**. Le tissu **BLACK JERSEY** est composé de **83% coton** et **17% de fil d'argent**. Circonférence de 56 cm et hauteur de 24 cm.

Description du produit :

**Bonnet anti-ondes TBM en tissu black jersey**

Ce **bonnet anti-ondes** est fabriqué en **tissu black jersey**. Le tissu anti-ondes black jersey (-40dB à 1Ghz) est un tissu fin en coton extensible avec des fils d'argent. Il assure une **protection contre les ondes hautes fréquences (2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, DECT, Bluetooth, objets connectés...)**. Idéal pour une utilisation en extérieur, il vous protège 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'étant pas chaud.

Ce bonnet de protection électromagnétique aide ainsi à mieux gérer temporairement l'exposition aux ondes électromagnétiques dans un environnement de plus en plus pollué.

### Conseils d'entretien :

- Lavage cycle doux à 30°C
- Repassage sans vapeur
- Ne pas sécher en machine
- Ne pas javelliser
- Ne pas nettoyer à sec
- Laver uniquement avec la [lessive spéciale TEXCARE](#), sans enzymes ni javel

### Caractéristiques :

- Atténuation du blindage : 40 dB à 1 Ghz

- Couleur : Noir avec des reflets métalliques sur un côté
- Composition : 83 % coton, 17 % fil d'argent
- Conductivité de surface : 3 ohms (résistance par carré)
- Taille : circonférence de 56 cm et une hauteur de 24 cm. Le tissu est extensible.
- Poids : 100 g

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

**En conséquence, nous vous conseillons vivement bien vouloir nous contacter avant tout achat afin de nous demander un échantillon de tissu pour test.**

### **Efficacité d'atténuation :**

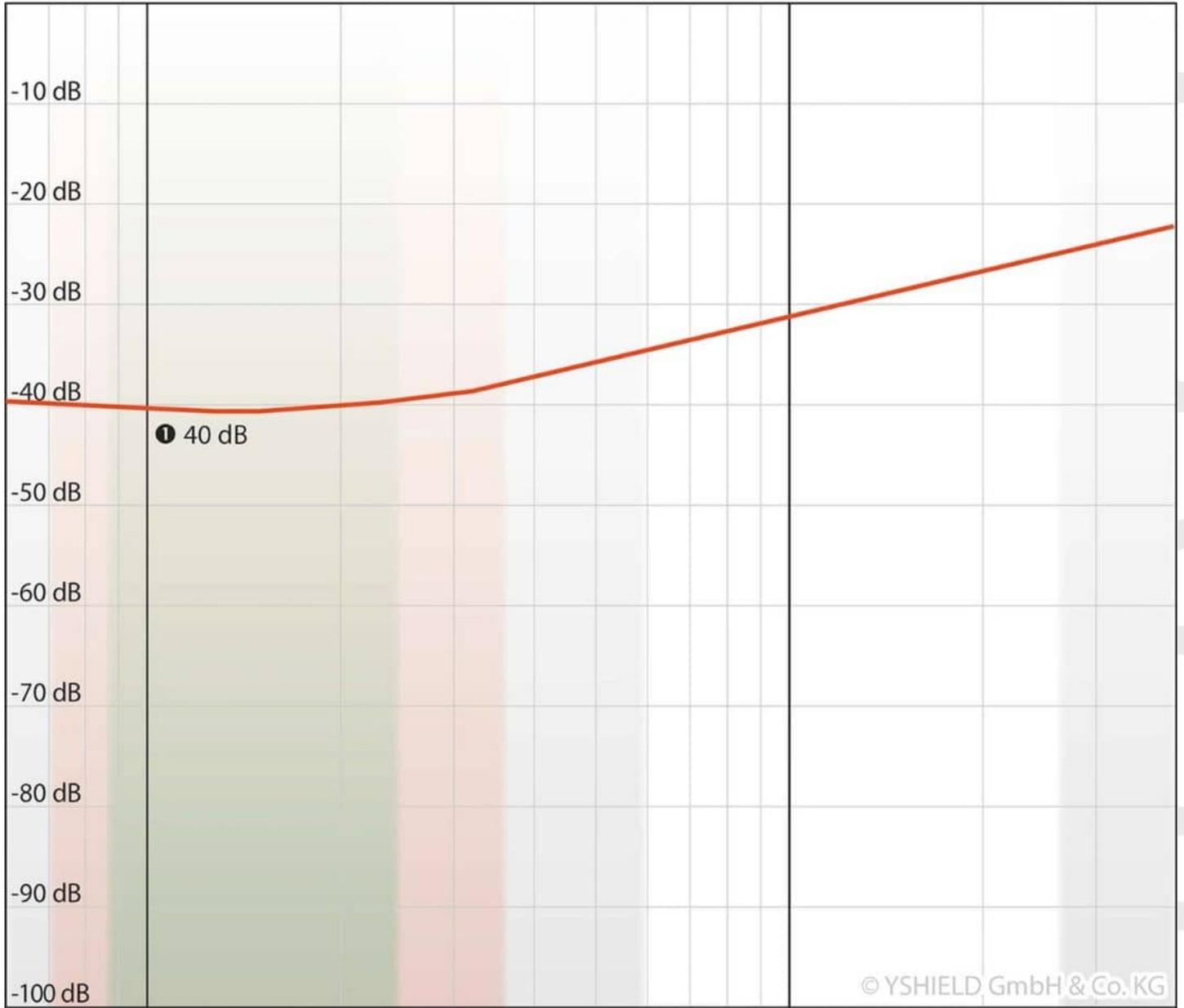
Ce bonnet permet **une protection contre les champs électromagnétiques haute fréquence (HF)**. Les performances d'atténuation de ce tissu ont été testées de 600 MHz à 40 GHz selon les normes ASTM D4935-10 et IEEE Std 299-2006, voir rapport complet au téléchargement en haut de page produit.

**Shielding fabric BLACK-JERSEY**

▶600 MHz ▼1 GHz

**Screening attenuation to IEEE ①1-layer ②2-layer ③3-layer**

▼10 GHz ▼15 GHz 40 GHz ◀



© YSHIELD GmbH & Co. KG

GSM / UMTS  
LTE

5G

5G

$$\text{dB} = 10 \cdot \log_{10} \frac{S_1}{S_2}$$

<b>dB</b>	<b>Attenuation</b>
10	90 %
20	99 %
30	99.9 %
40	99.99 %
50	99.999 %
60	99.9999 %
...	...