

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.

Circonférence du bonnet anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBM :

TBM | Casquette de protection | Shielding cap | Black-Jersey

Circonférence / Circumference : 56 cm, Hauteur / Height : 24 cm



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 :

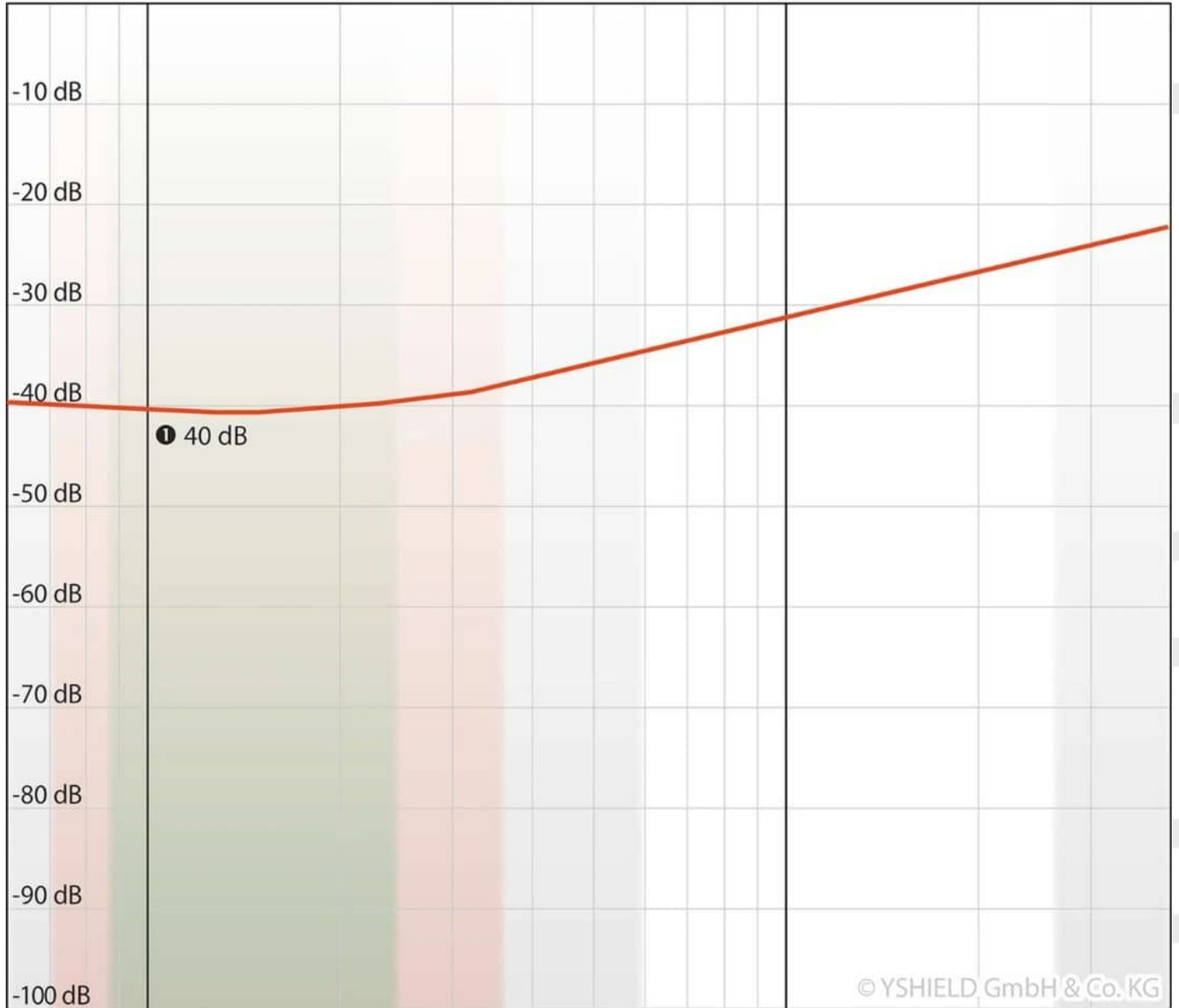
Ce bonnet permet **une protection contre les champs électromagnétiques haute fréquence (HF)**. Les performances d'atténuation de ce tissu ont été testées de 600 MHz à 40 GHz selon les normes ASTM D4935-10 et IEEE Std 299-2006, voir rapport complet au téléchargement en haut de page produit.

Shielding fabric BLACK-JERSEY

Screening attenuation to IEEE ① 1-layer ② 2-layer ③ 3-layer

▶600 MHz ▼1 GHz

▼10 GHz ▼15 GHz 40 GHz▶



GSM / UMTS
LTE
5G

5G

© YSHIELD GmbH & Co. KG

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

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