

Sweat-shirt à capuche anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBO



Prix du produit :

239,90 €

Galerie de produits :



YSHIELD® TBO

Ce **sweat-shirt à capuche anti-ondes en tissu black jersey**, peut se porter comme un pull fin par dessus un t-shirt, ou directement sur la peau. Il offre **une atténuation de blindage de 40 dB à 1 GHz**. Idéal pour **protéger le haut du corps et la tête des ondes électromagnétiques de hautes fréquences** (2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, Bluetooth, DECT, etc.). Le **tissu anti-ondes BLACK JERSEY** est composé de **83% coton et 17% fil d'argent**. Grâce à l'**élasticité** typique du jersey, ce sweat-shirt a un touché incroyablement doux pour la peau. Disponible en **5 tailles : S, M, L, XL et XXL**.

Description du produit :

Sweat-shirt anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBO

Le **sweat-shirt de protection anti-ondes TBO YShield** est confectionné avec le **tissu Black-Jersey**, il **assure une bonne atténuation des rayonnements à haute fréquence** (2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, Bluetooth, DECT, etc.).

Une protection idéale **lors de vos déplacements dans des environnements exposés aux ondes électromagnétiques de hautes fréquences**, comme les **transports en commun**, les **centres commerciaux**, les **zones urbaines animées**, ou même **au travail**. **Son poids léger** le rend également adapté à **une utilisation en intérieur**. Vous pouvez compléter l'ensemble avec [un pantalon anti-ondes](#) pour protéger les membres inférieurs !

Le **tissu anti-ondes BLACK JERSEY** est un mélange dense de **coton (83%) et de fil d'argent (17%)**, idéal pour la confection de vêtements anti-ondes, ses caractéristiques textiles le rendant **facile à laver et à repasser**.

Provenant d'Allemagne, il offre **une atténuation des ondes HF de 40 dB à 1 Ghz**, ce tissu se distinguant par sa douceur, son élasticité et son atténuation, remarquable pour un tissu contenant autant de coton.

Les **vêtements anti-ondes** sont bénéfiques dans **toutes les situations** où vous cherchez à **minimiser votre exposition aux ondes électromagnétiques de hautes fréquences** !

Les tissus argentés ont une durée de vie limitée, qui dépend de la fréquence des mouvements. Ce produit argenté ne contient pas de nano-argent, mais une épaisse couche d'argent métallique.

Guide des tailles :

TBO Taille	Largeur du dos back width ①	Tour de poitrine bust circumference ②	tour de hanches waist circumference ③	de l'encolure à l'ourlet tour de cou à la chemise ④	longueur du bras arm length ⑤
S	37	85-90	85-88	62	55
M	39	92-94	90-93	66	57
L	49	95-105	94-102	72	65
XL	55	105-111	104-112	72	60
XXL	56	113-120	114-121	76	66



toutes les données sont en cm / all information in cm

Instructions 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 techniques :

- **Tailles européennes** : S, M, L, XL, XXL
- **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 carrée)
- **Poids** : 350 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 :

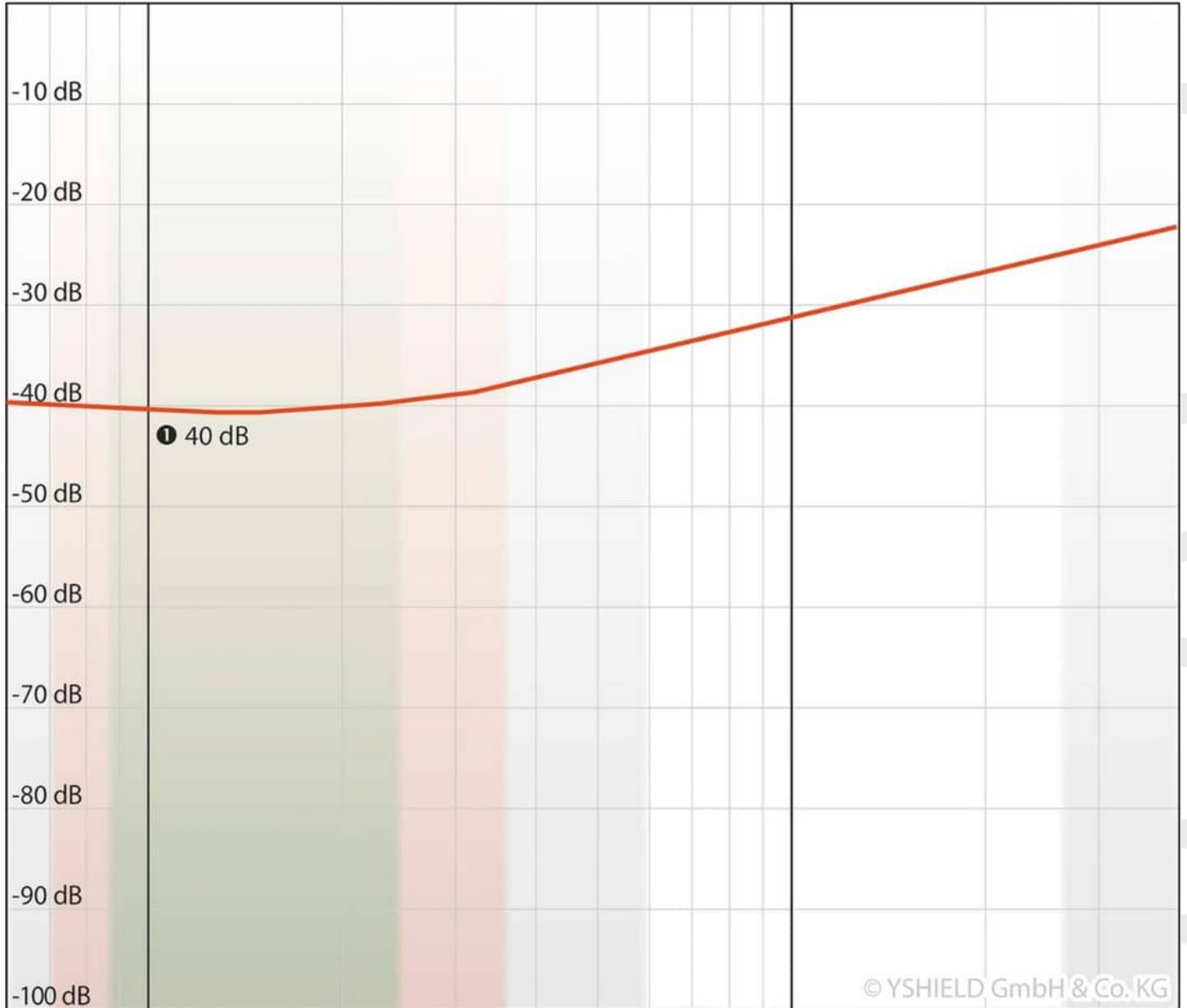
Ce sweat-shirt permet **une protection contre les champs électromagnétiques hautes fréquences (HF)**. Les performances d'atténuation de ce tissu ont été testées de 600 MHz à 40 GHz selon les normes ASTM D4935-10 et IEEE Std 299-2006, voir rapport complet au téléchargement en haut de page produit.

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▶



① 40 dB

© YSHIELD GmbH & Co. KG

GSM / UMTS
LTE
5G

5G

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

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

Taille européenne: S, M, L, XL, XXL