

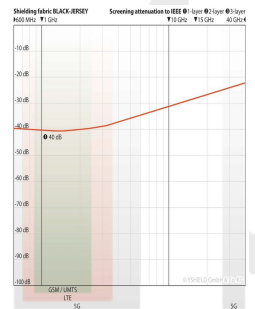
Short anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBH



Prix du produit :

139,90 €

Galerie de produits :



YSHIELD® TBH

Ce short anti-ondes en tissu **Black Jersey** peut être porté en intérieur comme en extérieur. Il offre une atténuation de blindage de **40 dB à 1 GHz**, idéal pour protéger les membres inférieurs des **ondes électromagnétiques à hautes fréquences** (2G, 3G, 4G, 5G, Wi-Fi, Bluetooth, DECT, etc.). Le tissu Black Jersey est composé de **83 % de coton et 17 % de fil d'argent**. Grâce à l'**élasticité** typique du jersey, ce pantalon a un touché incroyablement doux pour la peau. Disponible en cinq tailles : **S, M, L, XL et XXL**.

Description du produit :

Short anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBH

Le short **anti-ondes TBH Yshield** est fabriqué avec le **tissu Black-Jersey**, qui assure une excellente atténuation des rayonnements hautes fréquences (2G, 3G, 4G, 5G, Wi-Fi, Bluetooth, DECT, etc.).

Il offre une protection optimale 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 denses ou même sur votre lieu de travail. Sa légèreté le rend également idéal pour une utilisation en intérieur. Pour une protection complète, vous pouvez l'associer avec un **t-shirt** ou un **sweat à capuche anti-ondes**.

Le tissu de ce short anti-ondes Black Jersey est composé d'un mélange dense de **coton (83 %) et de fil d'argent (17 %)**, ce qui le rend parfait pour la confection de vêtements anti-ondes. Ses caractéristiques textiles permettent un lavage et un repassage faciles.

Fabriqué en Allemagne, ce tissu offre une atténuation **des ondes HF de 40 dB à 1 GHz**. Il se distingue par sa douceur, son élasticité et sa capacité d'atténuation, remarquable pour un tissu contenant une forte proportion de coton.

Les vêtements anti-ondes sont utiles dans **toutes les situations** où vous souhaitez **réduire votre exposition aux ondes électromagnétiques de hautes fréquences**.

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

Guide des tailles :

TBH Taille	Longueur length ①	tour de taille waist circumference ②	Longueur de jambe intérieure inseam length ③	Hauteur d'assise (de la ceinture à l'entrejambe) Seat height (waist to crotch) front ④ / back	
				avant ④ /	arrière
S	53	77-90	25	30	36
M	50	78-92	25	29	33
L	46	82-93	22	29	35
XL	53	93-105	24	34	37
XXL	54	95-107	24	35	38

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
- **Tour de taille : S : 52-70 cm; M : 55-83 cm; L : 63-84 cm; XL : 70-94 cm; XXL : 77-109 cm.**

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 :

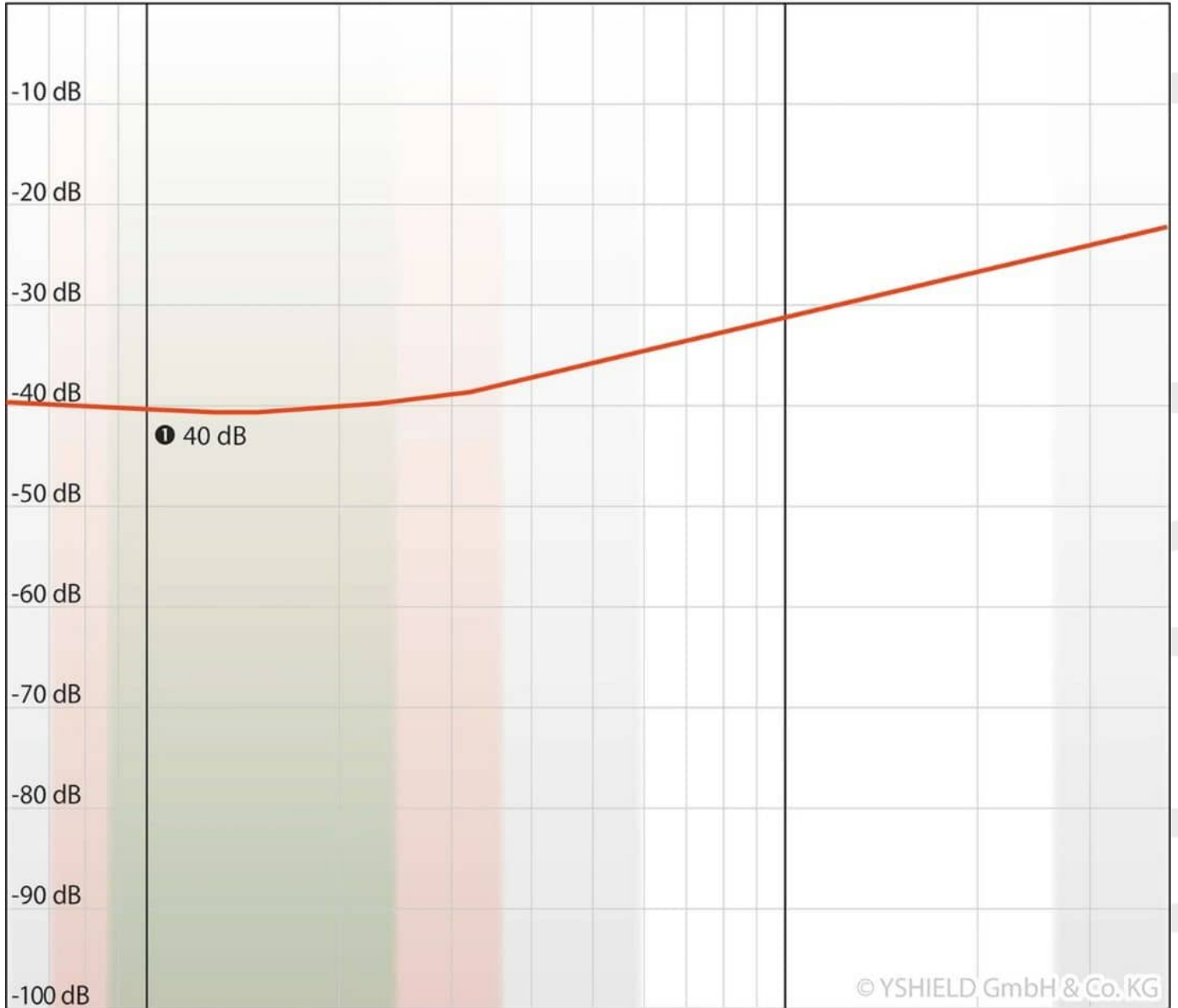
Ce short offre une protection contre les champs électromagnétiques hautes fréquences (HF). Les performances d'atténuation de son tissu ont été testées de 600 MHz à 40 GHz conformément aux normes ASTM D4935-10 et IEEE Std 299-2006. Vous pouvez consulter le rapport complet en téléchargeant le document disponible en haut de la 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

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

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