

Pantalon anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBU



Prix du produit :

239,90 €

Galerie de produits :



YSHIELD® TBU

Ce pantalon anti-ondes en tissu **Black Jersey** peut être porté comme un pantalon ou comme un pyjama. Il offre une atténuation de blindage de **40 dB à 1 GHz**, idéale pour protéger les membres inférieurs des **ondes électromagnétiques à haute fréquence** (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 :

Pantalon anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBU

Le **pantalon anti-ondes TBU Yshield** est confectionné avec le **tissu Black-Jersey**, assurant une bonne atténuation des rayonnements à haute fréquence (2G, 3G, 4G, 5G, Wi-Fi, Bluetooth, DECT, etc.).

Ce pantalon offre une protection idéale lors de **vos déplacements dans des environnements exposés aux ondes électromagnétiques de haute fréquence**, 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 [sweat à capuche anti-ondes](#) pour protéger le haut du corps.

Le tissu du pantalon 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 haute fréquence**.

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 :

TBU 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	107	80-90	75	29	35
M	108	80-92	79	29	35
L	109	86-95	82	31	35
XL	110	91-112	84	34	38
XXL	110	95-120	80	36	39



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.**
- **Longueur: S : 95 cm; M : 97 cm; L : 101 cm; XL : 107 cm; XXL : 111 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 :

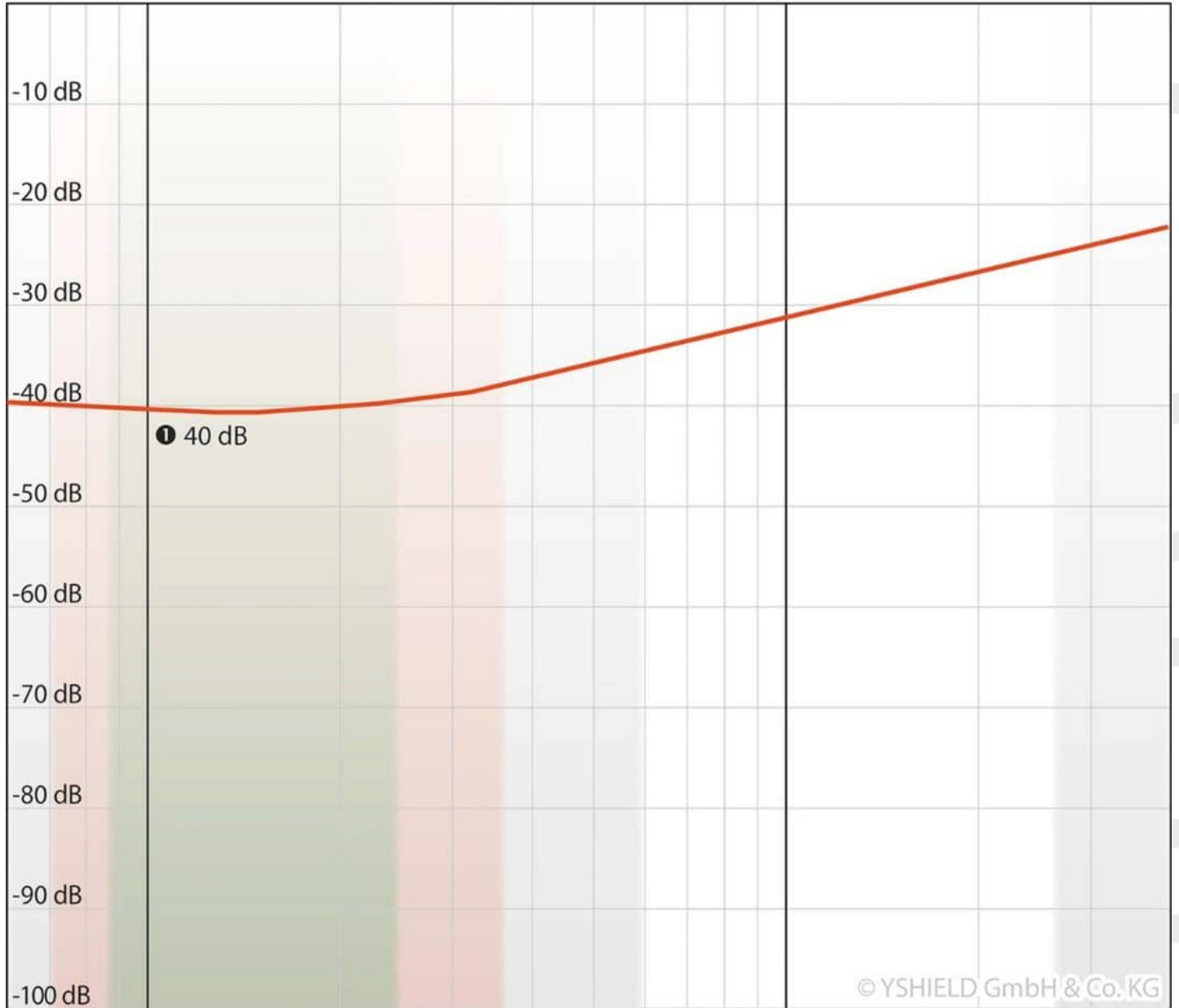
Ce pantalon permet **une protection contre les champs électromagnétiques hautes fréquences (HF)**. Les performances d'atténuation de ce tissu ont été testées de 600 MHz à 40 GHz selon les normes ASTM D4935-10 et IEEE Std 299-2006, voir rapport complet au téléchargement en haut de page produit.

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 ◀



© 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