

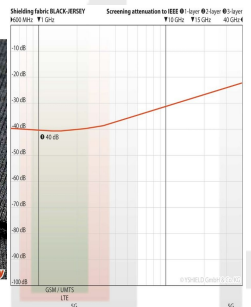
# Pantalon anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBU



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.

## 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**

▶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 %
...	...

Taille européenne: S, M, L, XL, XXL