

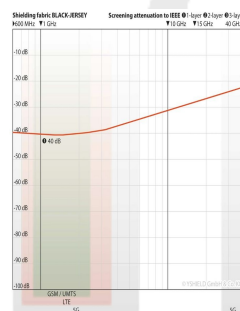
T-shirt anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBT



Prix du produit :

139,90 €

Galerie de produits :



YSHIELD® TBT

Ce **t-shirt anti-ondes en tissu black jersey** se porte directement sur la peau et peut également être mis sous un pull fin. Il offre **une atténuation de blindage de -40 dB à 1 GHz**, le rendant idéal pour protéger le haut du corps contre les ondes électromagnétiques de haute fréquence (2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, Bluetooth, DECT, etc.). Composé de **83% coton et 17% fil d'argent**, le **tissu anti-ondes BLACK JERSEY** est particulièrement **doux et élastique**. Disponible en cinq tailles : **S, M, L, XL et XXL**.

Description du produit :

T-shirt anti-ondes en tissu black jersey - Yshield TBT

Le **t-shirt de protection anti-ondes TBT YShield** est fabriqué avec le **tissu Black-Jersey**, offrant **une excellente atténuation des rayonnements hautes fréquences** (2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, Bluetooth, DECT, etc.).

Il constitue une protection idéale **lors de vos déplacements dans des environnements exposés aux ondes électromagnétiques de hautes fréquences**, tels que les **transports en commun**, les **centres commerciaux**, les **zones urbaines animées**, ou même votre **lieu de travail**. Pour une protection complète, associez-le avec un [short](#) ou avec un [pantalon anti-ondes](#) afin de protéger vos 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 rendent facile à laver et à repasser.

Originaire d'Allemagne, ce tissu **offre une atténuation des ondes haute fréquence de -40 dB à 1 GHz**. Il se distingue par sa douceur, son élasticité et son efficacité, ce qui est remarquable pour un tissu contenant une grande proportion de coton.

Les **vêtements anti-ondes** sont bénéfiques 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, dépendant 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** : 250 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 t-shirt anti-ondes offre **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, conformément aux normes ASTM D4935-10 et IEEE Std 299-2006.

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