

# T-shirt anti-ondes en tissu Antiwave® pour femme



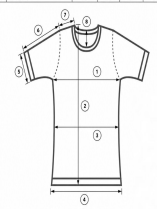
Prix du produit :

87,90 €

Galerie de produits :



N°	Dimensions (en cm)	S	M	L	XL	Tolérance
1.	Poitrine	43	47	51	56	±1%
2.	Longueur totale	63	63	67	70	±1%
3.	Taille	38	42	47	50	±1%
4.	Bas dos	46	50	54	57	±1%
5.	Longueur de manche	24,5	24,5	24,5	24,5	±1%
6.	Longueur de manche	22	22	22	22	±1%
7.	Longueur d'épaule	18	18	18,5	19	±1%
8.	Épaisseur	10	10	10	10	±1%



Type	MHz	dB	in %
DVS-TZ	470 - 690	26	> 99,0
LTE / 5G wide	700 - 750	26	> 99,0
GSM, LTE	920 - 960	26	> 99,0
GSM, LTE	1800 - 1880	23	> 99,0
DECT	1880 - 1900	23	> 99,0
LTE, 5G wide	2110 - 2170	21	> 99,0
W-LAN 2400	2400 - 2500	20	~ 99,0
5G fast	3400 - 3700	17	~ 98,0
W-LAN 5200	5150 - 5350	13	~ 95,0



Le **T-shirt anti-ondes femme Antiwave®** se porte au quotidien comme un vêtement classique ou en sous-vêtement, à la maison, au travail ou en déplacement, pour réduire votre exposition aux ondes de hautes fréquences. Il offre une **atténuation jusqu'à 26 dB** face aux principales sources d'ondes du quotidien : téléphonie mobile **2G, 3G, 4G, 5G, WiFi, Bluetooth, DECT**, etc. Son tissu technique **New Antiwave®**, composé de **89 % de coton biologique, 9 % de polyamide et 2 % d'argent**, est souple, extensible, opaque et agréable à porter directement sur la peau. Fabriqué en **Allemagne**, il est disponible en coloris gris clair / argent, en **4 tailles du S au XL**.

Description du produit :

**Un T-shirt anti-ondes en tissu Antiwave® pour femme en coton biologique**

Le **T-shirt anti-ondes femme Antiwave®** associe le confort d'un vêtement textile classique à une fonction d'atténuation des ondes hautes fréquences. Il est conçu pour les personnes souhaitant intégrer une protection électromagnétique discrète dans leur quotidien, notamment les personnes électro-hypersensibles (EHS), sans renoncer à la souplesse ni au confort d'un T-shirt léger.

Le tissu technique New Antiwave® est **composé de coton biologique, de polyamide et de fibres d'argent**. Sa maille élastique offre une bonne liberté de mouvement et permet un port confortable, directement sur la peau ou sous un autre vêtement. Le textile reste opaque, doux et adapté à un usage régulier.

Grâce à sa structure intégrant des fibres conductrices à base d'argent, ce T-shirt agit comme un blindage textile souple : il **réduit l'exposition aux radiofréquences** issues notamment des [réseaux mobiles](#) (2G, 3G, 4G, 5G), du [Wi-Fi](#), du Bluetooth, du DECT ou d'autres sources hautes fréquences présentes dans l'environnement. La protection s'applique aux zones du corps couvertes par le vêtement (buste, épaules, haut du dos).

## Performances d'atténuation

Les valeurs d'atténuation varient selon les bandes de fréquences. Les mesures indiquent **une atténuation maximale jusqu'à 26 dB**, soit **une réduction d'environ 99,7 %** de la puissance des ondes reçues sur les bandes concernées.

## Guide des tailles

Dimensions en centimètres, mesurées à plat sur le vêtement. Tolérance de  $\pm 3 \%$  sur l'ensemble des mesures.

Tour de poitrine	43	47	51	54

Longueur totale	63	63	67	70
Tour de taille	39	43	47	50
Largeur en bas du vêtement	46	50	54	57
Largeur de manche	14,5	15,5	16,5	17,5
Longueur de manche	22	22	22	23
Largeur d'épaule	10	10	10,5	11
Profondeur d'encolure	10	10	10	10

## Utilisation

Le T-shirt peut être porté au quotidien, à domicile, au bureau ou en déplacement. Il peut être utilisé comme vêtement principal ou comme première couche sous un autre vêtement. Pour objectiver votre exposition avant et après le port du vêtement, un détecteur de hautes fréquences permet de mesurer les niveaux ambiants de votre environnement.

## Conseils d'entretien

- Lavage délicat à 30 ou 40 °C
- Programme laine ou textiles délicats recommandé
- Utiliser une lessive douce sans agent blanchissant, nous recommandons la [lessive texcare](#)
- Ne pas utiliser d'eau de Javel
- Ne pas utiliser d'adoucissant
- Ne pas sécher au sèche-linge
- Repassage doux à basse température
- Pas de nettoyage à sec

Les fibres d'argent assurent la fonction de blindage du textile. Pour préserver leurs propriétés conductrices dans le temps, il est recommandé de respecter ces consignes d'entretien et d'éviter tout produit contenant des agents blanchissants ou de l'adoucissant.

## Caractéristiques techniques

- **Produit** : T-shirt anti-ondes femme Antiwave®
- **Tissu** : New Antiwave®
- **Composition** : 89 % coton biologique, 9 % polyamide, 2 % argent
- **Coloris** : gris clair / argent

- **Épaisseur** : environ 0,5 mm
- **Poids surfacique** : environ 125 g/m<sup>2</sup>
- **Tailles disponibles** : S, M, L, XL
- **Fabrication** : Allemagne

**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.**

Taille européenne: S, M, L, XL