



Parure de lit anti-ondes hautes et basses fréquences TBL en tissu Steel-Gray YShield Réf. 8 4260103666920

La parure de lit de protection anti-ondes hautes et basses fréquences TBL en tissu Steel-Gray YShield est idéale pour vous protéger des rayonnements de hautes fréquences (téléphonie mobile, antennes-relais, **5G**, Wi-Fi, bluetooth, téléphones sans fil DECT, etc.).

Elle est composée d'un drap et d'une housse de couette.

Le drap sert de drap de dessous, et est confectionné exclusivement avec du tissu Steel-Gray.

La housse de couette est cousue avec 2 faces différentes : une face en tissu Steel-Gray, une face en coton. La face grise en tissu Steel-Gray s'utilise orientée vers le bas pour un meilleur blindage (dans ce cas, elle est au contact du drap en Steel-Gray et l'atténuation des rayonnements est optimale).

Mise à la terre

Le tissu Steel-Gray est un tissu conducteur qui peut être relié à la terre ; il constitue donc également une protection contre les champs électriques en basses fréquences.

Il convient d'utiliser :

- une plaque de mise à la terre avec velcro GCV (le plaid est prévu pour, il suffit de scratcher la plaque GCV sur le velcro du plaid),
- un câble de mise à la terre GL (5 longueurs différentes : 20 cm, 1 mètre, 2 mètres, 5 mètres et 10 mètres, à choisir en fonction de la distance à laquelle se trouve une prise murale munie de la terre)
- une fiche de mise à la terre pour articles textiles GPE pour un branchement sur une prise murale ou une tige de mise à la terre GCR pour une connexion à l'extérieur, directement dans le sol.

Caractéristiques techniques

Composition : 40 % coton, 30 % polyester, 30 % acier inoxydable

Coloris : gris foncé

Dimensions : 200 x 140 cm – convient aux lits 1 personne

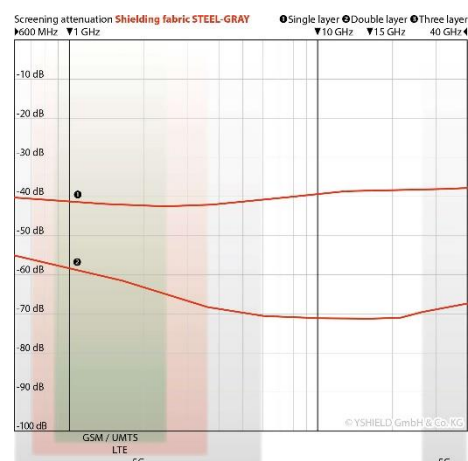
Poids : 300 g

Atténuation : 41 dB à 1 GHz. Les performances de blindage de ce tissu sont régulièrement testées en laboratoire selon les standards ASTM D4935-10, IEEE Std 299-2006, IEEE Std 1128-1998, ASTM A698/A698M-07

Entretien

Précautions de lavage : linge délicat, max. 30 °C. Utiliser très peu de lessive ! Nous vous recommandons d'utiliser la lessive liquide Texcare Yshield ou la lessive poudre Texcare YShield afin de préserver le tissu et les fibres de blindage.

Repassage doux sans vapeur au niveau 1



CHOIX DE VIE SARL

Sarl au capital de 10 000 € Siret : 48012371000042

Le Champ Massé 61160 COUDEHARD Téléphone : 02 33 12 08 81

E-mail : info@choix-de-vie.com Boutique en ligne : www.choix-de-vie.com

Sites thématiques : www.eau-bio.info et www.ondes-bio.info

Chaîne YouTube : www.youtube.com puis choix-de-vie.com



Ne pas utiliser de javel

Peut être séché au sèche-linge sur la plus basse température

Ne pas nettoyer à sec ni à la main

Conductivité de surface : 100-800 ohm/pouce (2.54 cm)

Pour les personnes allergiques : tout tissu neuf a une odeur ! Toujours laver avant usage !

Fabriqué en Allemagne

Nous déclinons toute responsabilité concernant les dommages occasionnés sur les personnes, animaux ou objets par une mauvaise utilisation des tissus anti-ondes, notamment une mise à la terre et une installation électrique non conforme aux normes DIN 57100 / VDE 0100. Nous recommandons la vérification de l'installation électrique et la mise à la terre des tissus YShield® par un électricien spécialisé.

CHOIX DE VIE SARL

Sarl au capital de 10 000 € Siret : 48012371000042

Le Champ Massé 61160 COUDEHARD Téléphone : 02 33 12 08 81

E-mail : info@choix-de-vie.com Boutique en ligne : www.choix-de-vie.com

Sites thématiques : www.eau-bio.info et www.ondes-bio.info

Chaîne YouTube : www.youtube.com puis choix-de-vie.com