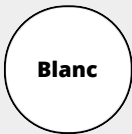


NAPPE STRETCH POUR TABLE RECTANGLE

Housse de table élastique (polyester + élasthanne) spécialement conçue pour recouvrir facilement vos tables.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- 87% polyester 13% élasthanne
- 160-200g/m²
- Coloris au choix



Noir

Blanc

- Autres coloris disponibles sur commande (délai 6 semaines) :



Bordeaux

Gris anthracite

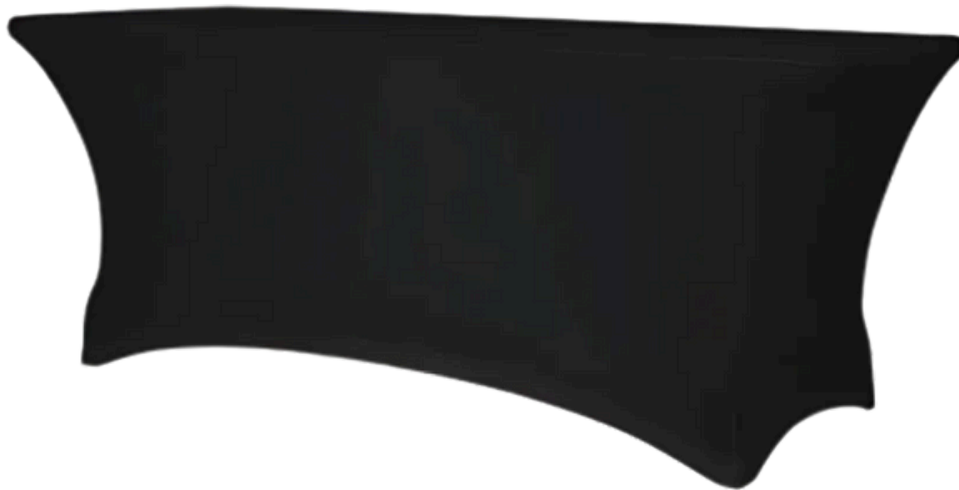
Bleu

Sable

- Différentes dimensions disponibles :

- Modèle L120 pour table L.120 cm
- Modèle XL120 pour table L.120 cm H.76cm
- Modèle XL150 pour table L.150 cm
- Modèle XL180 pour table L.180 cm
- Modèle XL240 pour table L.240 cm
- Modèle XXL90 pour table carrée 90 x 90 cm
- Modèle XXL180 pour table L.180 cm H.91cm
- Modèle XXL200 pour table L.200 cm H.91 cm
- Modèle XXL240 pour table L.240 cm H.91 cm

**Facile et rapide
à installer !**



CONSEIL D'UTILISATION

Les produits non lavés de couleur foncée peuvent laisser des traces sur les vêtements lorsqu'ils entrent en contact les uns avec les autres. C'est pourquoi nous vous recommandons de laver d'abord les articles avant de l'utiliser.

PRODUIT DE LA GAMME



Nappe Stretch Pour Table Ronde



Nappe Stretch Pour Table Haute

Nappe Stretch Pour Table Cocktail



CONSEILS D'ENTRETIEN

LE LAVAGE :



Les produits non lavés de couleur foncée peuvent laisser des traces sur les vêtements lorsqu'ils entrent en contact les uns avec les autres.

C'est pourquoi nous vous recommandons de laver d'abord l'article avant de l'utiliser.



Facile à laver



Facile à mettre en place

REMARQUES :



Étiquette indélébile cousue sur le produit qui indique clairement son nom et son utilisation pour une identification et une classification rapides, évitant ainsi toute confusion et perte de temps.



Des tissus infroissables, faciles à laver et à repasser, qui conservent leur forme et ne rétrécissent pas.



Couture spéciale conçue pour créer des coutures solides et des bords résistants à l'effilochage



Un emballage attrayant qui identifie clairement son contenu et son utilisation, facilitant son classement, son exposition et son stockage.