

Collection 2023

ATELIER
LILOKAWA

FABRICATION ENGAGÉE
EN MATIÈRES RECYCLÉES

www.lilokawa.com

Atelier Lilokawa propose depuis 10 ans des produits engagés.

Nos produits sont confectionnés à partir de matières recyclées, par des femmes éloignées de l'emploi, dans des ateliers d'insertion, situés dans l'ouest de la France, comme plus de 90% de nos fournisseurs.



MATIÈRES RECYCLÉES



ÉCONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE

FABRIQUÉ
EN FRANCE



Nos produit peuvent être confectionnés :

- **soit à partir de vos matières**
- **soit à partir des matières issues de nos filières de collecte**

Les sacs

**Tote Bag**

Anses sergé coton
Dim : Ht. 38 x Larg. 30
Ref. TX970

**Sac Cabas**

Doublé bâche
Sangles coton
Dim : Ht. 30 x Larg. 40 x Ep. 24
Ref. TX900

**Sac polochon
maillot**

Doublé, fermeture avec Zip
Sangles coton, poche extérieure
doublure intérieure bâche
Dim : Long. 45 x Ø25
Ref. TX1400

**Lunch bag
Isotherme**

Sangle coton
Doublure isotherme
Dim : Ht. 27 x Lg. 21 x Larg. 16
Ref. TX1250

Les Sacs et pochettes

**Pochette trousse**

Fermeture avec zip
Non doublée
Dim : Ht. 13 x Larg. 23
Ref. TX1100

existe en version doublée

**Pochette voyage**

Fermeture avec zip, doublure
bâche
Dim : Ht. 16 x Lg. 30 x Larg. 9,5
Ref. TX1150

**Pochette
ordinateur**

Doublure mousse de protection
Fermeture avec zip
Dim : Ht. 27 x Long. 38 (13")
Ref. TX995ZP

existe aussi en taille 15"

**Sac à dos**

Anses sergé coton
Dim : Ht. 38 x Larg. 30
Ref. TX980

Transport EPI

**Sac à Bottes**

Bâche recyclée
Sangles coton
Fermeture avec zip
Dim : Ht. 50 x Long. 25 x Larg. 33
Ref. BC960XXL

Format Bottes**Sac Chaussures**

Bâche recyclée
Sangles coton
Fermeture avec zip
Dim : Ht. 36 x Long. 25 x Larg. 33
Ref. BC960

Format Chaussures**Sac Polochon
XL**

Bâche recyclée
Sangles coton
Fermeture avec zip
Dim : Long. 57. Diamètre 29.
Ref. BC1400XL

**Tous nos produits sont
personnalisables
(étiquettes)
à votre nom ou à vos couleurs**

**Affichez vos valeurs auprès de
vos clients et collaborateurs
avec des produits à impacts
positifs !**