



# GREENEE

CONÇU POUR  
MADE FOR



Sacoche toploading **Eco-conçue**

**TOPLOADING CASE ECO-FRIENDLY MADE**

*Made with Recycled PET (r-PET) / Fabriqué avec du PET recyclé (r-PET)*



URBAN-FACTORY.COM

FOLLOW US  
On





## Sacoche toploading **Eco-conçue**

### TOPLOADING CASE ECO-FRIENDLY MADE

Made with Recycled PET (r-PET) / Fabriqué avec du PET recyclé (r-PET)



Conception durable, absorption des chocs grâce à la mousse haute densité  
Durable design, shock absorption thanks to high density foam

Intérieur coloré et spacieux  
Colored and large interior

## UTILISE DES MATÉRIAUX RÉSISTANTS, RECYCLÉS ET RECYCLABLES.

Fabriqué à partir de bouteilles plastiques recyclées (jusqu'à 70%),  
ces sacoches sont aussi entièrement recyclables.

## USES RESISTANT, RECYCLED AND RECYCLABLE MATERIALS.

Made from recycled plastic bottles (up to 70%),  
these cases are also fully recyclable.

### FR

**Sacoche pour ordinateur portable éco-conçue fabriquée en PET recyclée.** Cette sacoche est disponible dans 2 tailles différentes au format universel pour les ordinateurs 13/14" et 15.6". Sa structure est renforcée en **mousse haute densité** pour une absorption complète des chocs. la sacoche possède 2 poches afin de ranger vos accessoires favoris, ainsi qu'une sangle pour trolley pour voyager en toute sécurité. Matière extérieure et intérieure en **PET recyclé (r-PET)**. Produit Eco-conçu entièrement recyclable.

### EN

**Eco-designed laptop bag made from recycled PET.** This bag is available in 2 different sizes in the universal format for 13/14" and 15.6" computers. Its structure is reinforced with **high density foam** for complete shock absorption. the bag has 2 pockets to store your favorite accessories, as well as a trolley strap for safe travel. Outer and inner material in **recycled PET (r-PET)**. Eco-designed product fully recyclable.

### ES

Maletín para portátil fabricada con PET reciclado (r-PET).

### PT

Estojo para Notebook em PET reciclado (r-PET).

### IT

Notebook caso di trasporto realizzata in PET riciclato (r-PET).

### NL

Notebook tas tot van gerecycled PET (r-PET).

### DE

Notebook-Tasche aus recyceltem PET (r-PET).

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Name	GREENEE: ECO TOPLOADING CASE FOR NOTEBOOK 10/12"		
Compatibility	Notebook up to 12.6"		
Reference	ELC12UF		
EAN 13	3760170881867	UPC-A	888225020900
Color	Grey / Green	Packing/carton	10pc
Name	GREENEE: ECO TOPLOADING CASE FOR NOTEBOOK 13/14"		
Compatibility	Notebook up to 14.1"		
Reference	ELC14UF		
EAN 13	3760170881874	UPC-A	888225020917
Color	Grey / Green	Packing/carton	10pc
Name	GREENEE: ECO TOPLOADING CASE FOR NOTEBOOK 15.6"		
Compatibility	Notebook up to 15.6"		
Reference	ELC15UF		
EAN 13	3760170881881	UPC-A	888225020924
Color	Grey / Green	Packing/carton	10pc
Name	GREENEE: ECO TOPLOADING CASE FOR NOTEBOOK 17.3"		
Compatibility	Notebook up to 17.3"		
Reference	ELC17UF		
EAN 13	3760170881898	UPC-A	888225020931
Color	Grey / Green	Packing/carton	10pc

OUTSIDE FABRIC: Plain r-PET (Recycled PET)

INSIDE FABRIC: 210D r-PET (Recycled PET)

Garantie à vie limitée / Limited lifetime warranty

© 2021 Urban Factory, All rights reserved. All trade names are registered trademarks of respective manufacturers



# Sacoche toploading **Eco-conçue**

## TOPLOADING CASE ECO-FRIENDLY MADE

Made with Recycled PET (r-PET) / Fabriqué avec du PET recyclé (r-PET)

**1 MATIÈRE EXTÉRIEURE:**

**Polyester recyclé**  
R-PET 100%  
COULEUR: Gris

**2 MATIÈRE INTÉRIEURE:**

**Polyester recyclé 210D**  
R-PET 100%  
COULEUR: Vert d'eau

**3 TIRETTES:**

**Acier Inoxydable**  
Couleur: Gris/ Vert

**4 MOUSSE DE PROTECTION:**

Mousse haute densité PU

**5 LOGO / LABEL:**

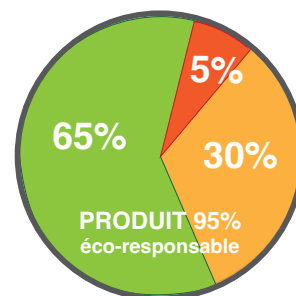
**Patch Polyester**  
COULEUR: Noir et vert

**6 SANGLE / POIGNET:**

Polyester

**7 FERMETURE ÉCLAIR:**

Polyester 600D + acier



■ Matière Recyclée    ■ Matière Recyclable    ■ Matière Non-Recyclable

**PRODUIT 95% ÉCO-RESPONSABLE**



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES (Matières)

Matériaux Recyclés	Composition	Fabrication
<b>POLYESTER 600D</b> <b>Recyclé (R-PET ou PCR)</b> <b>100% R-PET</b>	Billes de PET issues de la fonte de déchets plastiques type bouteille (poly(téréphtalate d'éthylène))	Fibres de RPET tissées en 600 Deniers (600gr /9m)
Matériaux Recyclables	Composition	Recyclabilité
<b>Polyester Fleece</b> <b>Recyclable</b> <b>100% Polyester</b>	Synthèse chimique de deux composants du pétrole: acide téréphtalique/éthylène glycol.	Collecté, moulu en poudre et fondu à 280° afin d'être réutilisé et tissé.
<b>MOUSSE PU</b> <b>Recyclable</b> <b>100% PU</b>	Mousse formé par Polyaddition à partir de diisocyanates et d'eau	Collecté, moulu en poudre et compressé en panneaux afin d'être réutilisé
<b>ACIER</b> (Fer et Carbone) <b>100% Acier</b>	Acier brute obtenu à partir de minéraux ferrique ainsi que du carbone	Collecté puis refondu afin d'être réutilisé
Etui à la norme REACH (règlement n°1907/2006)		
REACH est un règlement européen (règlement n°1907/2006) entré en vigueur en 2007 pour sécuriser la fabrication et l'utilisation des substances chimiques dans l'industrie européenne. Produit conforme à la mise jour du règlement (CE) n° 2018/1513		