



FICHE TECHNIQUE

# ALSABAG

## Alsabag-1 / Alsabag-2

Ces sacs sont conçus pour le transport de vos outils, résistants et imperméables, ils disposent d'une large ouverture.

### Alsabag-1



L 510  
l 295  
H 280



2,05 kg

### Alsabag-2



L 510  
l 130  
H 355



1,78 kg



### ALSABAG-1 | FICHE TECHNIQUE

ALSABAG-1

Code 04006101

#### Description

Ce sac, doté d'une large ouverture avec armature métallique, garde sa forme et facilite l'accès. Ses poches variées permettent d'organiser facilement les outils. Capacité de 34,30 L.

Fabriqué en polyester 1680D résistant et imperméable. Le fond en plastique protège de l'humidité et maintient les outils bien en place. Peut accueillir un cloueur ainsi que deux visseuses, par exemple.

Dimensions (L/l/H) (mm)	510 / 295 / 280 mm
Poids (kg)	2,05 kg
Capacité	34,30 L
Code EAN	3660601094364



#### Avantages

- > Large ouverture
- > Armature métallique
- > Résistant et imperméable
- > Un fond en plastique
- > Peut contenir plusieurs outils



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.



### ALSABAG-2 | FICHE TECHNIQUE

ALSABAG-2

Code 04006301

#### Description

Un sac à outils pensé pour allier solidité, confort et modularité. Capacité de 20,00 L. Fabriqué en polyester 1680D résistant et imperméable. Poche en filet et compartiment dédié pour protéger vos documents importants. Peut accueillir un cloueur ainsi qu'un visseuse, par exemple.



Dimensions (L/l/H) (mm)	510 / 130 / 355 mm
Poids (kg)	1,78 kg
Capacité	20,00 L
Code EAN	3660601094371



#### Avantages

- > Large ouverture
- > Confort et modulaire
- > Résistant et imperméable
- > Poche en filet pour vos document
- > Peut contenir plusieurs outils



ALSAFIX se réserve le droit de modifier certaines caractéristiques techniques. Informations données à titre indicatif, Alsafix ne serait être tenu responsable en cas de mise en œuvre sans calcul et essais préalables propres à chaque cas. Photos de présentation non contractuelles.