



CO2 marine

CO2 rouge

## Sac à outils pour la maintenance mobile

Conçu comme une boîte à outils, pour emporter une large sélection d'outils dans tous types d'interventions.



### Facile

Des aménagements simples pour organiser le rangement et accéder rapidement aux outils.



### Solide

Une conception incassable, destinée à supporter toute charge de matériel. Des matériaux capables de résister aux chocs, aux acides, à l'humidité.

#### Référence : CO2

Coloris : marine, rouge

Dimensions : L45 x H24 x E26 cm

Poids à vide : 1100 g

Charge maxi : 15 kg

**Aménagements** • ouverture par rabat avec fermoirs • 1 grand compartiment • 1 cloison centrale avec 1 cartouchière à l'avant et 2 poches à l'arrière • 1 bandoulière de portage épaule • 2 poignées de portage mains.

**Matériaux** • corps semi-rigide en polyéthylène • soufflets, cloison et rabat en polyester enduit PVC 2 faces • sangle et bordure en polypropylène • rivets en laiton • fermoirs en polyamide injecté.



# SAC À OUTILS POUR MAINTENANCE MOBILE



Léger comme un sac, solide comme une boîte

## Grande contenance



Le rabat s'ouvre complètement et offre une vue panoramique sur l'intérieur. Chargez-y l'ensemble de votre outillage : outils à mains, de mesure, appareils électriques, portatifs,...



Les côtés et le rabat sont souples et les fermoirs sont munis de sangles réglables. Le sac CO2 absorbe facilement la surcharge d'outils.

Chargez, ajustez les sangles, fermez.



**NOUVEAU!**  
**Bande rétro-réfléchissante** pour augmenter la visibilité et assurer la sécurité des techniciens



## Rangements adaptés



La cloison sépare le compartiment en deux pour organiser le rangement de vos outils. A l'avant de la cloison : une cartouchière, pour stocker vos outils à mains les plus gros.

A l'arrière de la cloison : deux poches plates destinées à recevoir les petits outils.



## Portage astucieux



Ouvert et chargé, le sac CO2 bascule à 45° quand vous l'attrapez par l'une de ses poignées latérales. Les côtés souples empêchent les outils de s'échapper. Très pratique pour déplacer votre sac en pleine intervention.

Avec sa bandoulière, portez votre sac sur l'épaule pour avoir les mains libres.



Le sac à outils CO2 est admis au travail en zone **ATEX**, selon la norme **EN13463-1**.

- Zone 0, 1, 2 pour le groupe de gaz IIA selon la directive 1999/92/CE
- Zone 20, 21, 22 pour les poussières selon la directive 1999/92/CE



Test de conformité effectué par l'INERIS

Distribué par:

**testoon**.COM  
L'innovation à sa juste mesure

99 rue Beranger  
92320 Chatillon - France  
Tel. : +33 (0) 1 71 16 17 00  
E-mail: [contact@testoon.com](mailto:contact@testoon.com)  
[www.testoon.com](http://www.testoon.com)

FP 0810-02