



CO10 marine

CO10 rouge

## Sacoche à outils dédiée aux petites interventions

Imaginée pour les plombiers appelés en urgence pour des dépannages.



### Facile à manipuler

Conception pratique, idéale pour transporter quelques outils dans toutes les conditions.



### Ultra-résistante

Matériaux déformables à souhait capables de supporter toutes sortes d'agressions : chocs, acides, hydrocarbures, humidité.

**Référence : CO10**

**Coloris :** marine, rouge

**Dimensions :** L45 x H15 x E15 cm

**Poids à vide :** 630 g

**Charge maxi :** 15 kg

**Aménagements** • 1 fermeture par rabat souple et 2 fermoirs • Côtés rigides  
• 1 compartiment pour le rangement des outils • 1 poignée centrale de portage main • 2 poignées latérales de portage mains • 1 bandoulière de portage épaule.  
**Matériaux** • corps semi-rigide en polyéthylène • soufflet et rabat en polyester enduit PVC 2 faces  
• sangle et bordure en polypropylène • rivets en laiton • fermoirs en polyamide injecté.

# SACOCHES À OUTILS POUR PETITE INTERVENTION



*Légère comme un sac, solide comme une boîte*

## 🎯 Chargement optimisé



Les côtés de la sacoche CO10 sont hauts : ils empêchent tout outil de s'échapper quand on la referme. Renforcés, ils permettent de stocker des outils longs et pointus.

Le rabat est souple et les fermoirs sont munis de sangles réglables. La sacoche CO10 peut faire face à la surcharge d'outils.



Chargez, ajustez les sangles, fermez.

## 🎯 Ouverture totale



Le rabat souple s'ouvre intégralement et offre une vue panoramique à l'intérieur de la sacoche. Vous avez un accès direct aux outils rangés.

Ouvrez, choisissez, travaillez.

## 🎯 Portage facile



La poignée centrale positionnée sur le rabat vous permet d'attraper rapidement votre sacoche CO10 après l'avoir fermée.

La bandoulière permet de porter la sacoche CO10 à l'épaule et de garder les mains libres.



## Nouveautés



**Nouvelle poignée**  
ergonomique

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

