

TROUSSE DE SECOURS ABS VIDE 4 À 6 PERSONNES

Référence : 10018



Description

La **trousse de secours ABS vide 4 à 6 personnes** est conçue pour accueillir et organiser les fournitures de secours dans un contenant robuste. Sa fabrication en ABS, un plastique très résistant aux impacts, aide à protéger le contenu dans les environnements professionnels exigeants.

Vendue vide, elle permet de composer un équipement adapté aux besoins réels d'une petite ou moyenne équipe. Ses dimensions de 24 cm x 19 cm x 8,5 cm offrent un format pratique pour regrouper les produits de premiers soins essentiels.

Les compartiments réglables facilitent l'organisation interne du matériel. Ils permettent de structurer les fournitures de secours pour conserver un accès rapide aux produits nécessaires en cas d'incident.

Cette trousse blanche dispose de fermetures à cliquets pour sécuriser le contenu. Sa conception compacte permet de préparer un rangement de premiers secours clair, durable et facilement identifiable dans un cadre professionnel.

Caractéristiques techniques

- Référence 10018
- Conditionnement Unité individuelle
- Dimensions 24 cm x 19 cm x 8,5 cm
- Couleur Blanc
- Matériaux ABS résistant aux chocs
- Nombre de personnes 4 à 6 personnes

Propriétés de la trousse ABS vide

Cette trousse de secours vide associe une **construction en ABS résistante aux chocs**, des fermetures à cliquets et des compartiments réglables. Elle permet d'organiser les fournitures de secours dans un contenant blanc, robuste et adapté aux besoins d'une équipe de 4 à 6 personnes.

Trousse de secours ABS vide 4 à 6 personnes : robuste et pratique à



TROUSSE DE SECOURS ABS VIDE 4 À 6 PERSONNES Référence : 10018

organiser

Trousse de secours ABS vide 4 à 6 personnes conçue pour organiser les fournitures de secours dans un contenant résistant aux chocs, avec fermetures à cliquets et compartiments réglables.

- Pour 4 à 6 personnes
- ABS résistant aux chocs
- Compartiments réglables
- Fermetures à cliquets
- Format compact

Une trousse vide en ABS pour préparer les premiers secours au travail

La **trousse de secours ABS vide 4 à 6 personnes** convient aux structures qui souhaitent composer elles-mêmes leur matériel de premiers secours. Son format compact, sa matière ABS résistante aux chocs et ses compartiments réglables facilitent l'organisation des fournitures dans un environnement professionnel. Pour comparer ce modèle avec d'autres contenants à équiper, retrouvez nos [trousses de secours vides à personnaliser](#).

Grâce à ses fermetures à cliquets, cette trousse permet de sécuriser le contenu et de garder les produits de premiers soins regroupés dans un contenant clair. Elle est adaptée aux petites et moyennes équipes qui veulent centraliser les produits essentiels dans une solution durable. **Ajoutez cette trousse ABS vide à votre équipement** pour préparer un rangement de premiers secours pratique, robuste et organisé.

Cette trousse de secours ABS est-elle vendue vide ?

+

Oui, cette trousse de secours ABS est vendue vide. Elle permet d'organiser les fournitures de secours selon les besoins de votre environnement professionnel.

Pour combien de personnes cette trousse vide est-elle prévue ?

+

Cette trousse vide est conçue pour servir efficacement une équipe de 4 à 6 personnes. Elle répond aux besoins des petites et moyennes équipes.

Quelles sont les dimensions de cette trousse de secours vide ?

+

Cette trousse de secours vide mesure 24 cm x 19 cm x 8,5 cm. Son format compact permet de ranger les fournitures de premiers soins dans un contenant pratique.



TROUSSE DE SECOURS ABS VIDE 4 À 6 PERSONNES

Référence : 10018

À quoi servent les compartiments réglables ?

+

Les compartiments réglables permettent d'organiser les fournitures de secours selon vos besoins. Ils facilitent l'accès rapide aux produits en cas d'intervention.

Pourquoi choisir une trousse de secours vide en ABS ?

+

L'ABS est un plastique très résistant aux impacts. Il aide à protéger le contenu de la trousse, notamment dans les environnements professionnels exigeants.