

SYSTEME ARMABAG® + ARMASECURE®

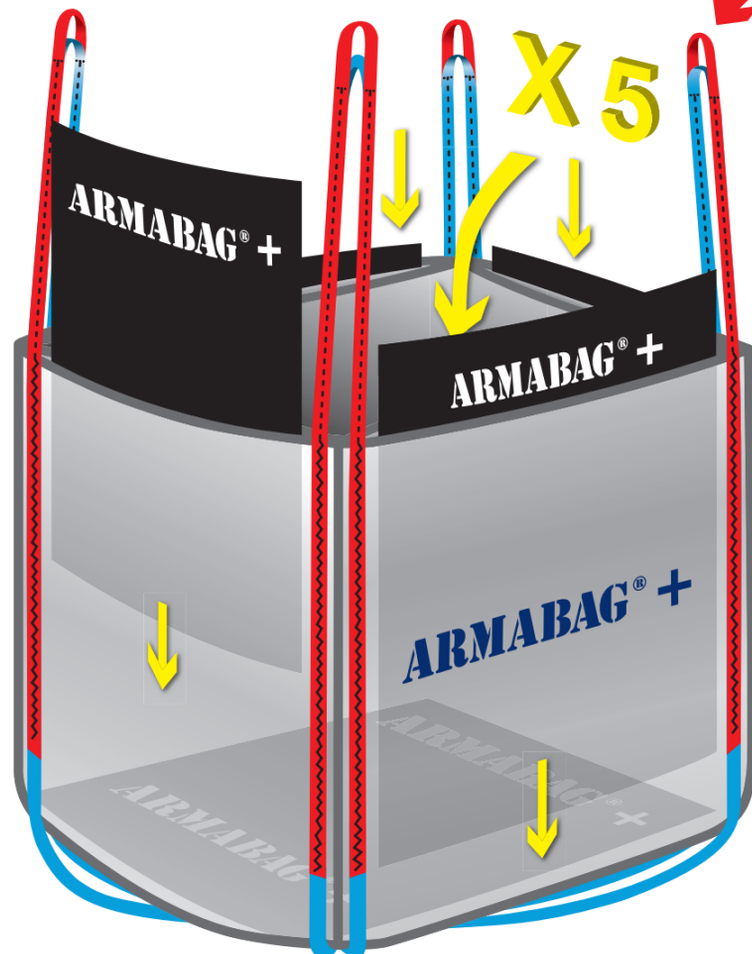
SYSTEME BREVETÉ • PATENTED SYSTEM



4 SANGLES
PRINCIPALES
POUR LEVAGE



4 SANGLES
DE
SECURITE



Parc tertiaire de Bois Dieu - 4, allée des Ecureuils - 69380 Lissieu - France
Tél. 00 33 4 72 52 90 76 - Fax 00 33 4 78 43 83 36
www.comsider.fr • armabag@sidertechnotrade.fr

ARMABAG® +

SYSTEME ARMASECURE®

SYSTEME BREVETÉ • PATENTED SYSTEM



RECOMMANDATIONS D'UTILISATION A LIRE IMPERATIVEMENT AVANT TOUTE UTILISATION

L'ARMABAG®+ARMASECURE® est un GRVS transformable en caisse semi-rigide par l'incorporation de 5 plaques de renfort. Ainsi colisable, il permet d'être conditionné en grand nombre sur palette avec un minimum d'encombrement.

Les recommandations qui suivent s'appliquent donc dans le cadre de l'utilisation de l'ARMABAG®+ ARMASECURE® avec ses 5 plaques de renfort, faute de quoi l'utilisateur devra se référer au guide d'utilisation des GRVS classiques sans renfort.

Un kit ARMABAG®+ est équipé de cinq (5) plaques de renfort.

L'utilisateur doit impérativement positionner une plaque dans chaque paroi du sac et la cinquième sur le fond du sac. Les parois sont refermées avec les liens se trouvant en haut de chaque face.



Crédits photos : Stocklib - 02/2018

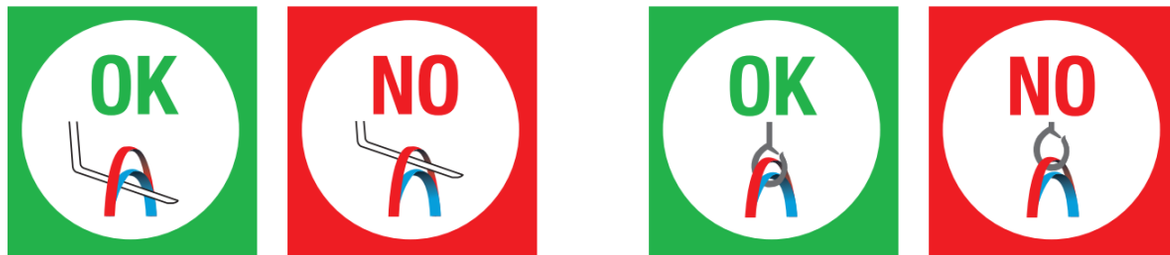
- Le poids de charge nominale autorisé d'un kit **ARMABAG®+** est de 1000 kg. Sauf demande et accord spécifique.

Le kit **ARMABAG®+ ARMASECURE®** peut être réutilisé sous réserve que l'utilisateur, avant toute utilisation, procède à une inspection minutieuse, afin de rechercher toute couture, tout collage ou toute soudure endommagés, toute usure par abrasion, toute coupure, toute déchirure et toute autre détérioration possibles. Il doit également porter une attention particulière à l'état des organes de préhension et de leurs fixations.

Si des endommagements risquant d'affecter la résistance du kit **ARMABAG®+ ARMASECURE®** sont constatés, sa mise hors service immédiate s'impose.

Le Kit **ARMABAG®+** est équipé du système breveté **ARMASECURE®** composé des 4 sangles principales (bleues, noires, jaunes ou violettes selon modèle) et de 4 sangles de sécurité (rouges et ayant les mêmes caractéristiques techniques).

Il est interdit d'utiliser les sangles de sécurité (rouges) comme sangles de levage.



En cas de rupture intempestive d'une sangle principale lors d'une opération de levage, la sangle de sécurité prend le relais. Vous devez finir votre manœuvre et réformer immédiatement le kit **ARMABAG®+**.

L'utilisateur doit s'assurer de la stabilité du kit **ARMABAG®+** après remplissage.

La manipulation doit se faire exclusivement par les 4 points d'accrochage, à l'aide d'une chaîne 4 brins (ou d'un système de type palonnier).

En cas d'utilisation d'un chariot élévateur, les fourches devront avoir des angles arrondis avec un rayon supérieur à 5 mm.

Les kits **ARMABAG®+ ARMASECURE®** ne doivent pas être gerbés.

ARMABAG®+ ARMASECURE® comme tous les GRVS ne doit jamais être traîné au sol.

Les kits **ARMABAG®+ ARMASECURE®** neufs sont conditionnés à plat, généralement sur palette, jusqu'à 300 unités selon les modèles (5 plaques de renfort pour un bag).

Bien que traités contre les UV et les intempéries pour un usage à l'extérieur, le stockage de ces palettes doit être effectué à l'abri de la pluie et de la lumière solaire et seule la quantité nécessaire d'**ARMABAG®+ ARMASECURE®** doit être mise à disposition sur le lieu de travail (chantiers...) au fur et à mesure des besoins.

Votre kit est 100 % recyclable !

