

Manutention manuelle des matériaux (MMM)

MMM - Prises de main et dispositifs d'aide à la préhension II

Sur cette page

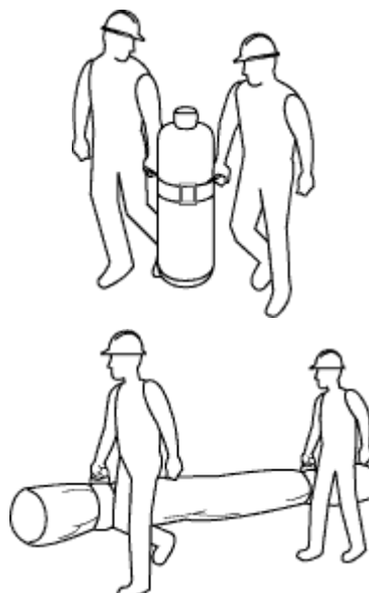
[Que faut-il savoir au sujet des dispositifs d'aide à la préhension?](#)

Que faut-il savoir au sujet des dispositifs d'aide à la préhension?

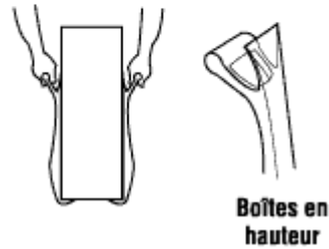
Il faut utiliser des dispositifs d'aide à la préhension pour soulever ou transporter des charges encombrantes dépourvues de poignées. Pour plus d'informations sur la préhension, veuillez consulter [MMM - Prises de main et dispositifs d'aide à la préhension I](#).

En voici quelques exemples :

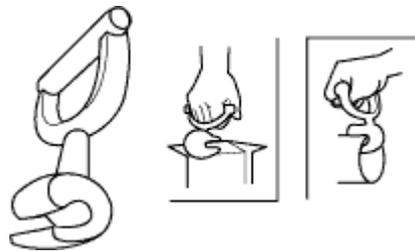
- Des courroies de levage pour des objets cylindriques.



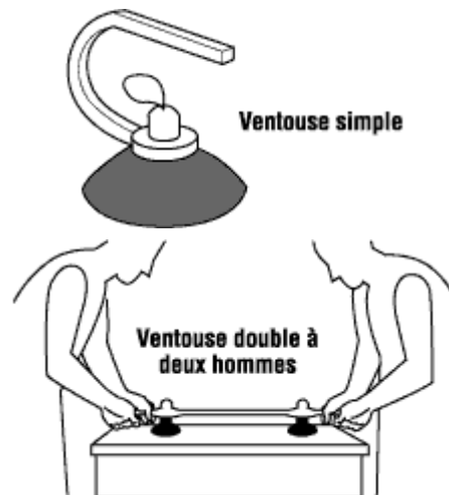
- Employer des poignées de transport dans le cas des boîtes.



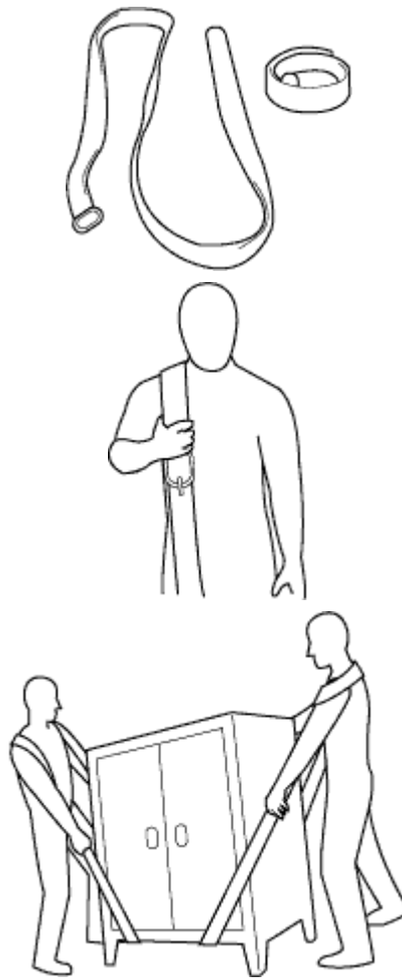
- Une pince « Gator Grip » pour manutentionner des objets encombrants à bords tranchants.



- Des ventouses de levage pour manutentionner des matériaux en feuilles ou en plaques.



- Des courroies de levage pour soulever et déplacer des objets lourds et encombrants.
 - Placer la boucle de la courroie entre le corps et la charge.
 - Garder le dos droit.



Date de la dernière modification de la fiche d'information : 2023-07-26

Avertissement

Bien que le CCHST s'efforce d'assurer l'exactitude, la mise à jour et l'exhaustivité de l'information, il ne peut garantir, déclarer ou promettre que les renseignements fournis sont valables, exacts ou à jour. Le CCHST ne saurait être tenu responsable d'une perte ou d'une revendication quelconque pouvant découler directement ou indirectement de l'utilisation de cette information.