

FICHE PARTAGE BONNE PRATIQUE JUIN 2023 – N°7

UTILISATION DE VENTOUSES DE MANUTENTION

Action transposable de l'équipe de Gindre, site de Chavanoz Challenge 2020/2022

CONTEXTE

Les manutentions et manipulations manuelles de stockage et déstockage de pièces rangées dans des caisses sont à l'origine de nombreux cas de coincements de doigts et de contusions des mains.

SOLUTION

Utiliser une ventouse de manutention adaptée.



POINTS D'ATTENTION

(Liste non exhaustive)

Il est nécessaire de :

- Vérifier l'état de surface de la pièce à prendre (huile, poussière, corps gras, aspérités...)
- Définir le mode opératoire de l'utilisation de la ventouse.



PROBLEMATIQUE

- Préhension difficile des produits.
- Peu d'espace entre les pièces.



(Liste non exhaustive)

- Simplicité d'utilisation.
- Diminution du risque d'écrasement et de coincement des doigts.
- Optimisation d'intervention.
- Ajustements possibles des dimensions de la caisse de rangement.



Ce mode de manutention par ventouse est adaptable à de nombreuses situations.





Retrouvez d'autres idées sur <u>la base de données des actions transposables</u>

du challenge santé-sécurité

Identifiant : challenge – Mot de passe : challenge

