

# Gaffe manche télescopique Nanovib®



## UTILISATION

° Pour guider les charges lourdes lors des phases de levage (chargement / déchargement) à la grue.

## PREVENTION DES RISQUES

### ° Prévention des risques d'accidents

- Le manche télescopique permet à l'utilisateur de rester à distance lors de la manutention d'éléments élingués prévenant ainsi les risques d'accidents en cas de chute ou de déport brutal de la charge (vent, erreur de guidage, mauvais arrimage...).

### ° Amélioration de la posture

- La Gaffe Télescopique Nanovib permet de guider les charges jusqu'à 5m de portée sans avoir à tenir le manche au dessus de la coiffe du rotateur (principale cause de TMS de l'épaule).

## AVANTAGES DU PRODUIT

### Ergonomie

- ° Manche télescopique 2m-3,5m.
- ° Manche en aluminium : gain de poids.
- ° Section du tube ovale pour un meilleur contrôle.

### Résistance

- ° Tube en aluminium trempé de 1,5 mm d'épaisseur

### Plus produit

- ° Tête en acier 2 en 1 :


- (1) Un crochet : pour tirer la charge
- (2) Deux ergots : pour pousser la charge

° Poignée de réglage automatique : système de blocage/déblocage automatique sans goupille permettant un réglage rapide de la longueur du manche par crans tous les 50 cm.

° Position de rangement = 2m : peut être stocké dans un container.

## CONSEILS D'ENTRETIEN

° Ne pas porter de coups ou tordre les tubes car cela les empêcherait de coulisser l'un dans l'autre.

°  Attention : ne pas toucher les câbles électriques avec l'outil



Manutention  
sécurisée



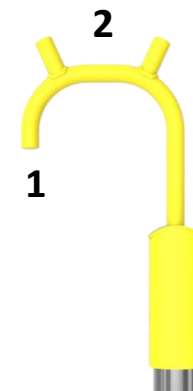
Tirant /  
Poussant



2 m > 3,5 m



5m  
Portée  
totale



Description	Gencod	Larg.	Long.	Kg
Gaffe manche télescopique Nanovib®	3157331470099	15 cm	2>3,5m	1,8kg