# Pelle ergonomique Nanovib®

## **UTILISATION**

°Pour les travaux de terrassement et de chargement, transferts de charges, remplissage de bétonnière et autres contenants...

# PREVENTION DES RISQUES

- ° Amélioration de la posture
- 20 % d'inclinaison du dos (de 40° à 31° en moyenne)



- 30 % de temps passé dans la zone extrême de sollicitation du dos!



- 20 % de compression intervertébrale !

### **AVANTAGES DU PRODUIT**

# **Ergonomie**

- ° Manche tubulaire oblong en acier à la fois léger, rigide et résistant.
- ° Gaine caoutchouc : confort de la prise en main.
- ° Poignée angulée : meilleure contrôle de la charge.

#### Résistance

- ° Pelle entièrement trempée, meilleure résistance à l'usure.
- ° Lame nervurée.

# Plus produit

- ° Section oblongue du tube : confort de la prise en main et meilleure contrôle de la charge par rapport aux manches ronds.
- ° Bords latéraux droits, idéal pour racler efficacement les sols.
- ° Bout pointu, favorise la pénétration.
- ° Repose-pieds avec crevés antidérapants pliés dans la lame

(non soudés), favorise l'appui du pied et évite de couper

chaussures.

# **CONSEILS DE SECURITE**

° Porter lunettes, gants et vêtements de protection.

Description	Gencod	Larg.	Long.	Kg
Pelle ergonomique Nanovib® 27 cm	315733 <b>005409</b> 2	27cm	147cm	2,2 kg



