

# 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)



**-20%**  
Inclinaison du dos

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



**-30% temps**  
passé en zone extrême

- 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**

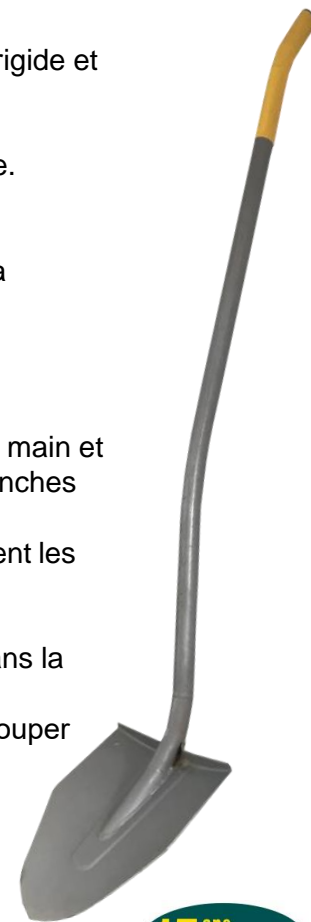
- ° Pelle entièrement trempée, meilleure résistance à l'usure.
- ° Lame nervurée.

### **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 les chaussures.

## CONSEILS DE SECURITE

- ° Porter lunettes, gants et vêtements de protection.



**15** ans  
GARANTIE

Description	Gencod	Larg.	Long.	Kg
Pelle ergonomique Nanovib® 27 cm	3157330054092	27cm	147cm	2,2 kg



**LEBORGNE®**