



**WIPA-BOOTS**  
Walk and Inspect for Prevention Analysis

## WIPA-BOOTS (Walk and Inspect for Prevention Analysis)

Les **WIPA-BOOTS** sont conçues pour l'industrie d'élevage. Une préoccupation majeure dans l'industrie d'élevage est la prévention, détection et maîtrise des infections par des pathogènes comme les virus (H1N1, peste porcine africaine, SDRP, circovirus, Newcastle) et les bactéries (*Salmonelle* et *E. coli* incluant STEC).

Ce produit est une solution simple et rapide pour s'assurer de l'innocuité des bâtiments d'élevage, des véhicules de transport des animaux et des stations de lavage de ces véhicules.

## Caractéristiques et avantages

- Idéal tant pour la collecte d'échantillons que pour l'inspection des surfaces en contact avec les animaux
- Facile d'utilisation et adapté au milieu
- Collecte d'échantillon et inspection simultanées
- Les Wipa-Boots sont imbibées d'une solution permettant le transport des différents types de pathogènes
- Produit stérile et sans biocides
- Convient à toute peinture de bottes de travail



Inspiré par vos défis

VISITEZ [LABPLAS.COM](http://LABPLAS.COM) POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR NOS PRODUITS | Tél: 1.450.649.7343

LABPLAS



# WIPA-BOOTS GUIDE D'UTILISATION



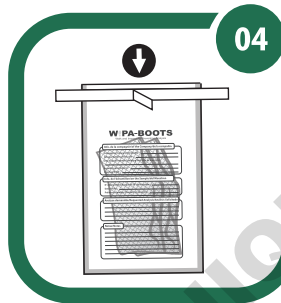
Sortir les Wipa-Boots du sac d'échantillonnage stérile



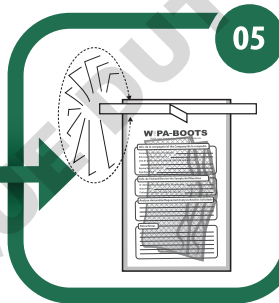
Porter les Wipa-Boots par-dessus vos couvre-chaussures



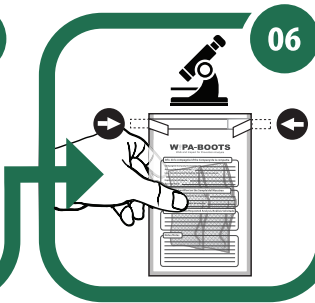
Marcher sur 50% de la surface à inspecter



Retirer les Wipa-Boots et remettre à l'intérieur du sac d'échantillonnage stérile



Tourner la bande blanche sur elle-même au minimum 3 fois pour refermer le sac



Replier les bandes de fermeture vers l'intérieur pour assurer une fermeture étanche et hermétique et acheminer l'échantillon au laboratoire d'analyse



Inspiré par vos défis

LABPLAS

VISITEZ [LABPLAS.COM](http://LABPLAS.COM) POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR NOS PRODUITS | Tél: 1.450.649.7343

