

GANT D'INSEMINATION PE 900 mm

DOMAINES D' APPLICATION : Secteur agricole et vétérinaire

DESCRIPTIF TECHNIQUE :  

Composition : polyéthylène, constitué de deux feuilles de polyéthylène thermosoudées

NQA : 4

Couleur : orange

Stérilisation : non

Epaisseur : 25 μ (doigts et manchettes)

Origine : Asie

Dimension : 900 x 300 mm

Poids unitaire d'une paire de gants : 16g

Taille du dispositif : Taille unique 11



ARGUMENTAIRE PRODUIT :

Préconisé dans le secteur vétérinaire mais il peut être aussi utilisé dans le secteur de l'agro alimentaire pour des opérations de mélange.

Design :

- Sa matière en polyéthylène offre une bonne dextérité.
- Ce gant non poudré est ambidextre.
- Il peut être utilisé tant par la main gauche que par la main droite.

CONDITIONNEMENT :

Emballage : Quantité : 100 pièces / sachet
Type de conditionnement : carton
Nombre de sachet/ carton : 20 sachets
Total quantité par carton : 2000 unités

Carton :

Dimensions du carton (mm) : 350x250x360cm
Poids brut : 15,70 kg
Poids net : 15 kg

Sachet:

Dimensions du sachet (mm) : 280x230
Poids brut : 800 gr
Poids net : 796 gr
Poids d'une paire de gants : 16 gr

Palettisation : 20 cartons de 20 sachets soit 40 000 pcs
Poids d'une palette : 321 kg

CONDITIONS DE CONSERVATION ET DE STOCKAGE :

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil

Précautions particulières : usage unique

Présence d'indicateurs de températures s'il y a lieu