

Sachet plat antistatique

en polyéthylène en rose, épaisseur
100 µm, longueur x largeur intérieure
300 x 250 mm

lot 500 pièce

Numéro d'article: 216912



Sachet antistatique

Emballage sécurisé pour éviter les décharges électrostatiques




Sachet plat antistatique

- en polyéthylène en rose
- épaisseur 100 µm
- longueur x largeur intérieure 300 x 250 mm
- verrouillable avec agrafes, ruban adhésif

Détails techniques

| | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|---------|
| type d'emballage | sachets | largeur intérieure | 250 mm |
| type sachet | sachet plat | antistatique | oui |
| matériau | polyéthylène | convient pour aliments | non |
| épaisseur de matériau | 100 µm | couleur | rose |
| fermeture | agrafes, ruban adhésif | Poids | 7,12 kg |
| longueur intérieure | 300 mm | | |

Cela s'adapte aussi ...

| | | |
|--------|---|---|
| 221143 |  | gants de protection, en maille de polyester coloris noir avec revêtement polyuréthane, dos de main en polyamide, respirant et lisse, taille 9 |
| 227890 |  | chaussure de sécurité, niveau de sécurité : S1, taille 43, embout en acier, dessus cuir coloris noir/jaune, avec tige haute |
| 227908 |  | pantalon de travail unisexe, taille M, coupe confortable et ample |