







70.104 70.112
70.111 70.113
70.111BLACK 70.224

CHARLOTTE CLIP PP - 12 g/m²
DOUBLE ELASTIQUE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Couvre toute la chevelure comme l'exige la démarche HACCP
- Modèle avec double élastique « spécial confort » qui assure à l'utilisateur un excellent maintien
- Possibilité de repérage par codes couleurs.
- Sans latex.
- À utiliser comme objet de maîtrise de l'environnement dans les démarches HACCP et les diverses industries

ARTICLE	70.111	70.111BLACK	70.112	70.113	70.224	70.104
COULEUR	Blanc	Noir	Bleu	Vert	Rouge	Jaune
						



70.111



70.112



70.113



70.104



70.224



70.111BLACK

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Nom du produit : Charlotte PP Clip – Double élastique – 12 g/m²
 Type de produit : À usage unique, non stérile
 Composition : Polypropylène
 Confection : Doublement élastiqué avec extrémités soudées (Clip)
 Grammage : 12 g/m² (±10%)
 Dimensions : Longueur : 44 cm (±1 cm)
 Largeur : 50 cm (±1 cm)
 Poids unitaire : 3 g (±10%)
 Conditionnement : Boîte distributrice de 250 unités
 Origine : Chine

70.104 70.112
 70.111 70.113
 70.111BLACK 70.224

CHARLOTTE CLIP PP - 12 g/m² DOUBLE ELASTIQUE

INDUSTRIES

Industrie / Restauration / Agro-alimentaire / Hygiène

CERTIFICATION ET NORMES

Fabriqué sur un site certifié ISO 9001.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions normales de conservation et de stockage : ne doit pas être exposé à l'humidité et au soleil, doit être conservé dans un environnement frais ou à température ambiante.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

SPECIFICATIONS CARTON					SPECIFICATIONS CDT	
Article	TAILLE (mm)	Poids (kg)	Qté / palette	CODE EAN	CDT	CODE EAN
70.111	410 x 210 x 440	3,9	28 cartons (4 couches de 7 cartons)	3 700 381 501 161	4 boîtes distributrices de 250 unités	3 700 381 502 618
70.0111BLACK				3 700 381 512 075		3 700 381 512 082
70.112				3 700 381 501 178		3 700 381 502 625
70.113				3 700 381 501 185		3 700 381 502 632
70.224				3 700 381 502 786		3 700 381 503 233
70.104				3 700 381 503 486		3 700 381 506 913