

Polo Adulte Couleur Chaplin

Réf.: 21836

Polo unisex à manches courtes de 200 g/m². Patte de boutonnage avec trois boutons finition mate. Avec surpiquûres renforcées à l'intérieur du col. Bord-côte sur les manches et le col. Coutures latérales avec ouvertures dans la partie inférieure.

100% Coton Ring Spun, Piqué 200 g / m²

Couleurs disponibles



Tailles disponibles

S M L XL XXL XS XXXL



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x x cm | 200 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 Sans Présentation
Individuelle

Carton Master

Pcs: 50
Hauteur: 29 cm / Largeur:
60 cm / Long: 40 cm /
Poids approx.: 13.5 kg

Palette

Pcs: 1200
Colis: 24
Poids approx. Approx:
324 kg



Marquage et techniques recommandées

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



AREA 1 - Area 1

Zone de marquage max: 80 x 80 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs)
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)
- GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE (FULLCOLOR)
- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 80 x 80 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs)
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)
- GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE (FULLCOLOR)
- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 80 x 50 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs)
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)
- GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE (FULLCOLOR)
- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



AREA 4 - Area 4

Zone de marquage max: 80 x 50 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs)
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)
- GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE (FULLCOLOR)
- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



AREA 5 - Area 5

Zone de marquage max: 100 x 60 mm

- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)



AREA 6 - Area 6

Zone de marquage max: 280 x 400 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 6 couleurs)
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)
- GRAVURE TRANSFERT NUMÉRIQUE (FULLCOLOR)
- GRAVURE BRODERIE P (FULLCOLOR)

6x - F(6),N(8),O,P