

Polo Barclex

Réf.: 6460

Polo technique pour adulte en polyester respirant 180g/m2. Design bicolore, avec le corps en blanc et les détails en gris. Disponible dans les tailles S, M, L, XL, XXL. Couleur blanche spécialement fabriquée pour l'impression par sublimation.  
Respirant

Polyester, Piqué 180 g/ m2

Couleurs disponibles



001

Tailles disponibles

S M L XL XXL



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x x cm | 180 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 Avec Présentation Individuelle

Carton Master

Pcs: 50  
Hauteur: 35 cm / Largeur: 30 cm / Long: 55 cm / Poids approx.: 11 kg

Palette

Pcs: 1250  
Colis: 25  
Poids approx. Approx: 275 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)

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