



Les Chemises en polycoton sont élégantes et se portent en toutes circonstances. Notre Chemise Coupe Classique est, quant à elle, désormais disponible dans 8 couleurs différentes, pour les hommes mais également pour les femmes.

- Col de forme classique baleiné
- Empiècement arrière avec 2 plis latéraux
- Poche de poitrine à bords biseautés sur le côté gauche
- Bas droit
- Entretien facile
- Boutons de rechange


**COMPOSITION:**

Popeline 65% Polyester; 35% Coton


**DENSITÉ:**

 Couleurs 110g/m<sup>2</sup>;  
Blanc 115g/m<sup>2</sup>

**CONDITIONNEMENT:**

Paquet 1; Cartons 12


**ENTRETIEN:**

Lavage en machine à 40°C et séchage au sèche-linge


**ORIGINE:**

Bangladesh

		S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
<b>Votre taille</b>								
Tour de poitrine	cm	92/97	97/102	102/107	107/112	112/117	117/122	122/127
	Ins	36/38	38/40	40/42	42/44	44/46	46/48	48/50
Tour de cou double mesure de col	cm	37/38	39/40	41/42	43/44	45/46	47/48	49/50
	Ins	14.5/15	15.5	16/16.5	17/17.5	18	18.5/19	19.5
<b>Mensurations des produits</b>								
Tour de poitrine: cm		110	116	125	134	146	153	160
Longueur de dos: cm		76.5	77.5	78.5	79.5	80.5	82.5	83.5

**NOTES POUR LA PERSONNALISATION**

Cette matière légère et élégante se prête particulièrement bien aux broderies les plus fines.


**COULEURS**

<b>WHITE</b> 30	<b>BLACK</b> 36	<b>CORPORATE BLUE</b> CP	<b>CLASSIC RED</b> CR	<b>LIME</b> LM	<b>ORANGE</b> 44	<b>TURQUIOSE</b> 65	<b>PURPLE</b> 81
<small>PANTONE® FABRIC: 11-0601 TPX PAPER: 7541 C C:0 M:0 Y:0 K:0</small>	<small>PANTONE® FABRIC: 19-4005 TPX PAPER: BLACK C C:100 M:50 Y:50 K:100</small>	<small>PANTONE® FABRIC: 16-4021 TPX PAPER: 652 C C:60 M:35 Y:0 K:5</small>	<small>PANTONE® FABRIC: 19-1764 TPX PAPER: 1945 C C:0 M:100 Y:80 K:25</small>	<small>PANTONE® FABRIC: 14-0446 TPX PAPER: 584 C C:25 M:0 Y:95 K:0</small>	<small>PANTONE® FABRIC: 17-1464 TPX PAPER: 1665 C C:0 M:77 Y:100 K:0</small>	<small>PANTONE® FABRIC: 16-4535 TPX PAPER: 638 C C:70 M:0 Y:10 K:0</small>	<small>PANTONE® FABRIC: 19-3737 TPX PAPER: 7447 C C:90 M:100 Y:30 K:15</small>