

# JN679 Chemise femme à manches courtes en popeline



## Chemise classique popeline avec finition easy care

Popeline avec finition easy care

Ourllet roulé

JN679 : Coupe cintrée, féminine

JN680 : Coupe classique, légèrement cintrée, poche poitrine 12 x 14 cm, plis à l'arrière

**Tissu:** Tissu extérieur (105 g/m<sup>2</sup>): 65% polyester, 35% coton

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Numéro de tarif douanier:** 62064000

### Conseils d'entretien:



### Articles partenaire:



**Chemise homme à manches courtes en popeline**

Art-Nr.: **JN680**

### Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	123 g	128 g	135 g	146 g	156 g	164 g	172 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 poitrine</b>	45,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm	69,00 cm
<b>1/2 largeur taille</b>	40,00 cm	43,00 cm	47,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	61,00 cm	66,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	50,00 cm	53,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	68,00 cm	73,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	74,00 cm	76,00 cm
<b>longueur de manche</b>	24,00 cm	24,00 cm	24,00 cm	24,00 cm	24,00 cm	24,00 cm	24,00 cm

### Couleurs disponibles

acier (423U)  
 bleu-clair (649C)  
 jaune (101C)  
 noir (blackC)  
 rose clair (196C)  
 tomate (186C)  
 vert-irlandais (3415C)

aqua (279C)  
 carbone (425U)  
 marine (296C)  
 orange (1575C)  
 rouge (200C)  
 turquoise (312C)  
 vin (195C)

blanc (white)  
 gris-clair (400C)  
 marron (476C)  
 pierre (7501C)  
 royal (301C)  
 vert-citron (360C)



**OEKO-TEX® Standard 100**

OEKO-Tex® CONFIDENCE IN TEXTILES STANDARD 100 15.0.70467 HOHENSTEIN HTTI Tested for harmful substances. [www.oeko-tex.com/standard100](http://www.oeko-tex.com/standard100)



**easy care**

Ce traitement spécial rend les chemises et blouses particulièrement faciles à repasser. Pour conserver cette fonction, les textiles ne doivent pas être lavés ni repassés à trop haute température.