



## Chemisier manches longues à carreaux

Empiècement blanc au col et aux poignets, Tissu popeline avec traitement easy care

Ourllet arrondi

JN617 : Coupe classique, légèrement cintrée, poche poitrine 13 x 15 cm, 2 plis latéraux au dos

JN616 : Cintrée, coupe féminine

**Tissu:** Tissu extérieur (100 g/m<sup>2</sup>): 100% coton

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Numéro de tarif douanier:** 62063000

### Conseils d'entretien:



### Articles partenaire:



**Chemise Vichy manches longues homme**  
Art-Nr.: JN617


### Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>Poids en g</b>	198 g	207 g	215 g	221 g	228 g	235 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20


Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL
<b>1/2 poitrine</b>	45,00 cm	47,00 cm	51,00 cm	55,00 cm	59,00 cm	64,00 cm
<b>1/2 largeur taille</b>	39,00 cm	42,00 cm	46,00 cm	51,00 cm	56,00 cm	61,00 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
<b>longueur dos à partir de l'épaule</b>	67,00 cm	68,00 cm	69,00 cm	71,00 cm	73,00 cm	74,00 cm
<b>longueur de manche</b>	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm	63,00 cm

### Couleurs disponibles


 bleu-glacier/blanc (7453C, white)


 marine/rouge-marine-blanc (296C, 194C, white)


 rouge/blanc (200C, white)

 vert-forêt/blanc (567C, white)


 bordeaux/blanc (1955C, white)

 noir/blanc (blackC, white)

 royal/blanc (2935C, white)

 vert/blanc (360C, white)

 marine/blanc (533C, white)

 orange-foncé/blanc (7417C, white)

 turquoise/blanc (638C, white)



**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.