



Chemise 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/m²): 100% coton

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 62052000

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Chemisier Vichy manches longues femme
Art-Nr.: JN616


Couleurs disponibles


	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	255 g	264 g	270 g	274 g	279 g	283 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20	5/20

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	56,00 cm	59,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	71,00 cm	75,00 cm
1/2 largeur taille	50,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	61,00 cm	67,00 cm	72,00 cm
1/2 du bas largeur	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	66,00 cm	71,00 cm	75,00 cm
longueur dos à partir de l'épaule	80,00 cm	80,00 cm	82,00 cm	82,00 cm	85,00 cm	85,00 cm
largeur poche poitrine	13,00 cm	13,00 cm	13,00 cm	13,00 cm	13,00 cm	13,00 cm
hauteur poche poitrine	15,00 cm	15,00 cm	15,00 cm	15,00 cm	15,00 cm	15,00 cm
longueur de manche	65,00 cm	65,00 cm	65,00 cm	65,00 cm	65,00 cm	65,00 cm

Couleurs disponibles


 bleu-glacier/blanc (7453C, white)


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


 royal/blanc (2935C, white)

 vert-forêt/blanc (567C, white)

 bordeaux/blanc (1955C, white)

 noir/blanc (blackC, white)

 royal/bleu-vert-blanc (661U, 533C, 360C, white)

 vert/blanc (360C, white)

 marine/blanc (533C, white)

 rouge/blanc (200C, 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



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.