

# JN682 Chemise homme à manches longues en Micro-Twill



## Chemise classique coton avec finition easy care

Micro twill avec finition infroissable

Ourlet roulé

JN681 : Coupe cintrée, féminine

JN682 : Coupe classique, légèrement cintrée, poche poitrine 12 x 14 cm  
plis à l'arrière

**Tissu:** Tissu extérieur (120 g/m²): 100% coton

**Pays d'origine:** Bangladesch

**Numéro de tarif douanier:** 62052000

### Conseils d'entretien:



### Articles partenaire:



**Chemise femme à manches longues en Micro-Twill**  
Art-Nr.: JN681

### Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
<b>Poids en g</b>	220 g	231 g	244 g	253 g	265 g	277 g	290 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	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
<b>1/2 poitrine</b>	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	70,00 cm	74,00 cm	79,00 cm
<b>1/2 largeur taille</b>	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm	66,00 cm	72,00 cm	78,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm	73,00 cm	78,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	80,00 cm	82,00 cm	82,00 cm	85,00 cm	85,00 cm	88,00 cm	88,00 cm
<b>largeur poche poitrine</b>	12,00 cm	12,00 cm	12,00 cm	12,00 cm	12,00 cm	12,00 cm	12,00 cm
<b>hauteur poche poitrine</b>	14,00 cm	14,00 cm	14,00 cm	14,00 cm	14,00 cm	14,00 cm	14,00 cm
<b>longueur de manche</b>	65,50 cm	65,50 cm	65,50 cm	65,50 cm	65,50 cm	65,50 cm	65,50 cm

### Couleurs disponibles

blanc (white)  
rose clair (196C)

bleu-clair (649C)

noir (blackC)



**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)



**Non Iron**

Un traitement spécial qui rend les chemises et chemisiers sans repassage: Il suffit de les laver, sécher et mettre. Afin de conserver cette fonction il faut éviter un séchage excessif dans le sèche-linge ainsi que des fers à repasser surchauffés. Si nécessaire, les coutures peuvent être repassées à basse température.