



### Polo de haute qualité

Maille piquée en coton Pima peigné ring-spun  
 Le coton Pima est un coton haut de gamme qui est très doux, brillant et durable grâce à ses fibres longues et fines  
 Col et bas de manches en bord côte  
 Boutons coloris titan  
 JN707: coupe ajustée, patte de boutonnage avec 5 boutons  
 JN708: fentes latérales, patte de boutonnage avec 3 boutons

**Tissu:** Tissu extérieur (180 g/m<sup>2</sup>): 100% coton

**Pays d'origine:** Bangladesh

**Numéro de tarif douanier:** 61051000

### Conseils d'entretien:



### Articles partenaire:



**Polo femme en coton Pima**  
 Art-Nr.: JN707

### Couleurs disponibles

	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>Poids en g</b>	197 g	213 g	233 g	248 g	267 g	296 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50	1/50

Mesures en cm	S	M	L	XL	XXL	3XL
<b>1/2 poitrine</b>	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
<b>1/2 du bas largeur</b>	48,00 cm	52,00 cm	56,00 cm	60,00 cm	64,00 cm	68,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	70,00 cm	72,00 cm	74,00 cm	76,00 cm	78,00 cm	84,00 cm
<b>longueur de manche</b>	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm	25,00 cm	26,00 cm	28,00 cm

### Couleurs disponibles

blanc (white)  
 marine (296C)  
 royal (301C)

bleu-régate (7690C)  
 noir (blackC)  
 vert-irlandais (3415C)

carbone (425U)  
 rouge-clair (186C)



**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)



**Coton Pima**

Pima-cotton is a particularly high-quality cotton. Its special quality is due to a higher fibre length than normal cotton; the quality of cotton improves with increasing fibre length, also referred to as staple. The higher the staple length, the more even and durable the yarn will be. As a result, you will get the excellent quality of our polos. Our PIMA-cotton comes from the USA, it is picked in a very environmentally friendly way and will convince you through its soft surface and durability.