



Chemisier de qualité en tissus mélangés

Qualité popeline, repassage facile grâce au traitement easy care

Base arrondie

Lavable à 60°C

JN641 : Coupe cintrée féminine

JN642 : Coupe classique, légèrement cintrée, poche poitrine 12 x 14 cm, 2 plis latéraux au dos

Tissu: Tissu extérieur (105 g/m²): 50% coton, 50% polyester

Pays d'origine: Bangladesh

Numéro de tarif douanier: 62064000

Conseils d'entretien:



Articles partenaire:



Chemise homme "Business"
 manches longues
 Art-Nr.: JN642

Couleurs disponibles

| | XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Poids en g | 208 g | 220 g | 225 g | 236 g | 240 g | 253 g | 265 g |
| VPE (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 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1/2 poitrine | 45,00 cm | 47,00 cm | 51,00 cm | 56,00 cm | 61,00 cm | 66,00 cm | 71,00 cm |
| 1/2 largeur taille | 40,00 cm | 43,00 cm | 47,00 cm | 52,00 cm | 59,00 cm | 64,00 cm | 69,00 cm |
| 1/2 du bas largeur | 50,00 cm | 53,00 cm | 55,00 cm | 59,00 cm | 64,00 cm | 68,00 cm | 73,00 cm |
| longueur à partir de l'épaule | 67,00 cm | 68,00 cm | 69,00 cm | 71,00 cm | 73,00 cm | 74,00 cm | 76,00 cm |
| longueur de manche | 63,00 cm | 63,00 cm | 63,00 cm | 63,00 cm | 63,00 cm | 64,00 cm | 64,00 cm |

Couleurs disponibles

■ acier (423U)
 ■ marine (296C)
 ■ rouge (200C)
 ■ vin (195C)

■ blanc (white)
 ■ noir (blackC)
 ■ royal (301C)

■ carbone (425U)
 ■ orange (1575C)
 ■ 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



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.