

**Polo durable easy care**

Mélange de coton bio peigné ring-spun et de polyester pour une forme stable et une lavabilité optimale
 Col polo et manchettes tricotés
 Bande de propreté au col
 JN873 : Patte de boutonnage à 4 boutons, fentes latérales
 JN874 : Patte de boutonnage à 3 boutons
 Lavable jusqu'à 60°C, convient au sèche-linge

Tissu: Tissu extérieur (200 g/m²): 50% coton, 50% polyester

Pays d'origine: Bangladesch

Numéro de tarif douanier: 61062000

Conseils d'entretien:**Articles partenaire:**

Polo de travail BIO homme OCS Blended
 Art-Nr.: JN874

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	153 g	170 g	187 g	204 g	221 g	238 g	255 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50	10/50

	4XL
Poids en g	275 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	10/50

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
1/2 largeur taille	40,00 cm	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm
1/2 du bas largeur	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm
longueur à partir de l'épaule	60,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
longueur de manche	18,00 cm	19,00 cm	20,00 cm	21,00 cm	22,00 cm	23,00 cm	24,00 cm

Mesures en cm	4XL
1/2 poitrine	64,00 cm
1/2 largeur taille	61,00 cm
1/2 du bas largeur	64,00 cm
longueur à partir de	75,00 cm

Mesures en cm	4XL
l'épaule	
longueur de manche	25,00 cm

Couleurs disponibles

- aqua (279C)

gris-chiné (442C)

marine (296C)

orange (1575C)

royal (301C)

vert-foncé (343C)
- blanc (white)

gris-foncé (7538C)

marron (476C)

pierre (7501C)

turquoise (312C)

vin (195C)
- carbone (425U)

jaune-d'or (1235C)

noir (blackC)

rouge (200C)

vert-citron (360C)

Features



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



OCS Standard blended 50%
Lors de la fabrication des vêtements Daiber, l'Organic Content Standard est une norme utilisée pour contrôler et suivre le pourcentage exact de matières biologiques dans les produits finaux. Par ailleurs, la norme supérieure «Content Claim Standard» permet de définir, en complément de la norme OCS, la traçabilité de la marchandise et de garantir la transparence tout au long de la chaîne de production.