


**Sweat-shirt zippé avec col montant et inserts contrastés**

Mélange coton/polyester, facile d'entretien et robuste

Coton peigné ring-spun

Intérieur brossé

Inserts contrastés sur les côtés et les épaules

Passepil à l'avant des épaules

Poignets et bas du corps en bord côte

2 poches latérales avec zip caché

JN869: légèrement cintrée

Lavable à 60°C, adapté au séche-linge

**Tissu:**

Tissu extérieur (290 g/m<sup>2</sup>): 70% coton, 30% polyester

**Pays d'origine:**

Pakistan

**Numéro de tarif douanier:**

61102099

**Conseils d'entretien:**

**Articles partenaire:**


**Sweat-shirt veste workwear femme - COLOR -**  
Art-Nr.: **JN869**

**Couleurs disponibles**

	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<b>Poids en g</b>	417 g	446 g	484 g	522 g	560 g	598 g	636 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30

	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>	<b>6XL</b>
<b>Poids en g</b>	674 g	709 g	735 g
<b>VPE</b> (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/30	5/30	5/30

<b>Mesures</b> en cm	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>	<b>3XL</b>
<b>1/2 poitrine</b>	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	60,00 cm	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	63,00 cm	66,00 cm	69,00 cm	72,00 cm	75,00 cm	78,00 cm	81,00 cm
<b>longueur de manche</b>	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	67,00 cm	68,00 cm

<b>Mesures</b> en cm	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>	<b>6XL</b>
<b>1/2 poitrine</b>	74,00 cm	78,00 cm	83,00 cm
<b>longueur à partir de l'épaule</b>	83,00 cm	88,00 cm	92,00 cm
<b>longueur de manche</b>	69,00 cm	70,00 cm	71,00 cm

## Couleurs disponibles

blanc/royal (white, 301C)  
marron/pierre (476C, 7501C)  
royal/blanc (286C, white)

carbone/rouge (445C, 200C)  
noir/vert-citron (blackC, 360C)  
vert-foncé/orange (343C, 1575C)

marine/turquoise (296C, 312C)  
rouge/marine (200C, 296C)

## 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](http://www.oeko-tex.com/standard100)

Stand: 12.08.2025 - 13:35:53