


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
 Passepoil 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/m²): 70% coton, 30% polyester

Pays d'origine: Pakistan

Numéro de tarif douanier: 61102099

Conseils d'entretien:

Articles partenaire:


Sweat-shirt veste workwear homme - COLOR -
 Art-Nr.: **JN870**

Couleurs disponibles

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
Poids en g	433 g	465 g	490 g	526 g	554 g	588 g	632 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30	5/30

	4XL
Poids en g	660 g
VPE (Pièces par emballage intérieur / pièces par emballage extérieur)	5/30

Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL
1/2 poitrine	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	58,00 cm	61,00 cm	64,00 cm
1/2 largeur taille	40,00 cm	43,00 cm	46,00 cm	49,00 cm	52,00 cm	55,00 cm	59,00 cm
1/2 du bas largeur	42,00 cm	45,00 cm	48,00 cm	51,00 cm	54,00 cm	57,00 cm	61,00 cm
longueur à partir de l'épaule	61,00 cm	62,00 cm	64,00 cm	66,00 cm	68,00 cm	70,00 cm	72,00 cm
longueur de manche	61,00 cm	62,00 cm	63,00 cm	64,00 cm	65,00 cm	66,00 cm	66,50 cm

Mesures en cm	4XL
1/2 poitrine	67,00 cm
1/2 largeur taille	64,00 cm
1/2 du bas largeur	65,00 cm

Mesures en cm	4XL
longueur à partir de l'épaule	74,00 cm
longueur de manche	67,00 cm

Couleurs disponibles

- | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| blanc/royal (white, 301C) | carbone/rouge (445C, 200C) | marine/turquoise (296C, 312C) |
| marron/pierre (476C, 7501C) | noir/vert-citron (blackC, 360C) | rouge/marine (200C, 296C) |
| royal/blanc (286C, white) | vert-foncé/orange (343C, 1575C) | |

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

Stand: 12.08.2025 - 13:35:52