

PA396

Sweat-shirt crop à capuche femme

- Coupe moderne et ultra-confortable.
- Toucher ultra-doux.
- Liberté de mouvement totale.

85% coton / 15% polyester. Tissu ultra doux, gratté à l'intérieur pour un confort optimal. Coupe oversize. Lavable à 40°C. Crop. Sweat-shirt à capuche, avec cordons plats et bande de propreté en chevron ton sur ton à l'encolure. Bord-côte 1x1 aux poignets. Finition double aiguille à l'encolure, l'emmanchure et au bas de manches. Finition double aiguille bas de vêtement. Pas d'étiquette de marque au col, uniquement une puce de taille pour faciliter la personnalisation.



Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.

Certifications

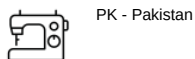


Informations Complémentaires

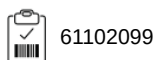
Logistique



Pays d'origine



Code douanier

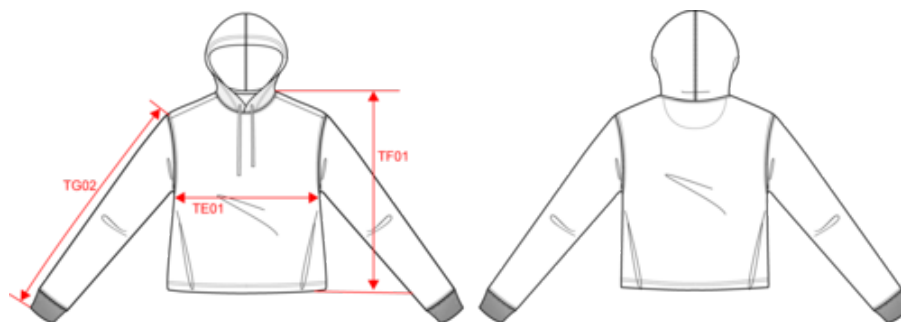


PROACT.®

PA396

Sweat-shirt crop à capuche femme

Dimensions (cm)



Mesures en cm	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL
TE01 - 1/2 largeur poitrine à 1.5cm de l'emmanchure	50.00	53.00	56.00	59.00	62.00	65.00	68.00
TF01 - Hauteur totale de l'HSP	43.00	45.00	47.00	49.00	51.00	53.00	55.00
TG02 - Longueur manche longue	48.75	49.50	50.25	51.00	51.75	52.50	53.25

PROACT[®]

PA396

Sweat-shirt crop à capuche femme

Informations Couleurs



Antique Rose

RVB : 166,100,111
Pantone C : 4995C
Pantone TCX : 17-1614TCX



Black

RVB : 35,35,37
Pantone C : Black
Pantone TCX : 19-4004TCX



Coconut Milk

RVB : 244,241,228
Pantone C : 7534C
Pantone TCX : 11-0103TCX



Sage

RVB : 153,172,163
Pantone C : 5635C
Pantone TCX : 16-5304TCX



Sporty Khaki

RVB : 81,88,75
Pantone C : 418C
Pantone TCX : 19-0309TCX

Logistique



5



20

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
XXS	40.00	0.00000	60.00	0.00000	0.00000	20	5
XS	40.00	0.00000	60.00	0.00000	0.00000	20	5
S	40.00	0.00000	60.00	0.00000	0.00000	20	5
M	40.00	0.00000	60.00	0.00000	0.00000	20	5
L	40.00	0.00000	60.00	0.00000	0.00000	20	5
XL	40.00	0.00000	60.00	0.00000	0.00000	20	5
XXL	40.00	0.00000	60.00	0.00000	0.00000	20	5