

KARIBAN

K6170

Bodywarmer bi-matière homme

- Emplacement dédié à la décoration côté cœur.
- Poche poitrine avec zip inversé.
- Rembourrage en polyester et doublure en polyester recyclé.

Tissu côtés, dos et partie du col : 94% polyester / 6% élasthanne.
Tissu devant et dos : 100% polyester pongé 300T avec enduction polyuréthane. Rembourrage 100% polyester 120g. Doublure 100% polyester recyclé taffetas 230T. Partie corps avant et tiers dos matelassée. Fermeture devant avec zip nylon inversé. 2 poches côtés et passepoilées devant. Poche plaquée poitrine côté cœur fermée avec zip inversé. Col avec empiècements bi-matière. Blais de finition élastiqué aux emmanchures et bas de vêtement.

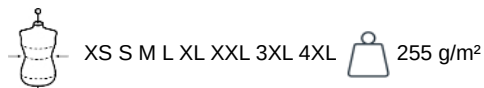


Tableau équivalence des tailles par pays en dernière page.

Certifications



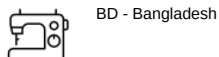
Lining contains 100% RCS certified Recycled Polyester.
EOL N° 162621 / KARIBAN GROUP

Informations Complémentaires

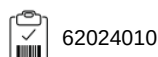
Logistique



Pays d'origine



Code douanier

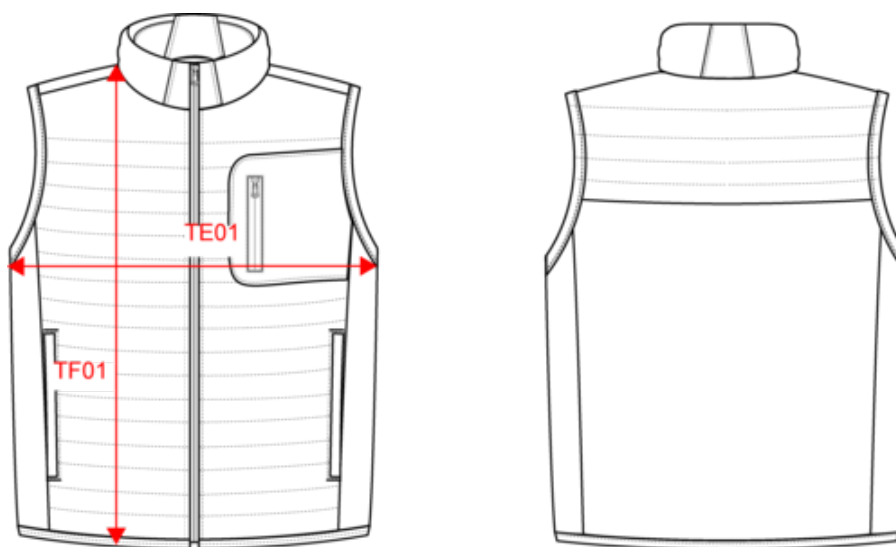


KARIBAN

K6170

Bodywarmer bi-matière homme

Dimensions (cm)



Mesures en cm	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
TE01 - 1/2 largeur poitrine à 1.5cm de l'emmanchure	49.00	52.00	55.00	58.00	61.00	64.00	67.00	70.00
TF01 - Hauteur totale de l'HSP	67.00	69.00	71.00	73.00	75.00	77.00	79.00	81.00

KARIBAN

K6170

Bodywarmer bi-matière homme

Informations Couleurs

Black

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

Dark Grey Heather

RVB :
Pantone C : White / Based on 446C
Pantone TCX : 11-0601TCX / 19-3901TCX

Mid Navy

RVB :
Pantone C :
Pantone TCX : Pantone TCX :

Midnight Navy Heather

RVB :
Pantone C :
Pantone TCX : Pantone TCX :

Logistique



1



15

Sizes	Width (cm)	Height (cm)	Length (cm)	Net weight (kg)	Gross weight (kg)	Pieces/Box	Pieces/Bundle
XS	40.00	32.00	60.00	4.2	5.7	15	0
S	40.00	32.00	60.00	4.5	6	15	0
M	40.00	32.00	60.00	4.8	6.3	15	0
L	40.00	32.00	60.00	5.1	6.6	15	0
XL	40.00	32.00	60.00	5.4	6.9	15	0
XXL	40.00	36.00	60.00	5.7	7.2	15	0
3XL	40.00	36.00	60.00	6	7.5	15	0
4XL	40.00	36.00	60.00	6.3	7.8	15	0