



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

<u>Désignation</u>: Pantalon cuisinier

Codes Bobet:

17140 : T.38 | 17145 : T.48 17141 : T.40 | 17146 : T.50 17142 : T.42 | 17147 : T.52 17143 : T.44 | 17148 : T.54

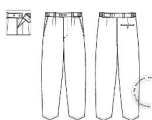
17144: T.46

<u> Unité de vente :</u>Unité

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Composition

* Blanc : Sergé 215 gr/m², 50% coton, 50% polyester

* Crétonne : 180 gr/m², toile, 100% coton

- Assemblage safety

- Pigûres de montage fil ton sur ton

- Coloris : Blanc - Entrejambe : 84 cm

DESCRIPTION:

- Ceinture à dépassant fermée par 2 boutons, élastique côtés, 6 passants.

- Plis devant 2 poches devant en biais

- 1 poche passepoilée arrière boutonnée

- Braguette à glissière

ENTRETIEN:

- Lavage : Température maximale : 85°C

- N'autorise pas le blanchiment

- Température maximale pour le repassage : 150°C
- Nettoyage à sec : Solvants usuels sauf trichloréthylène

- Niveau de température du sèche-linge conseillé : Modérée (60°C)

Pantalons, Cotte Homme

Taille	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
	-0		0		1		2		3		4		5		6		7	
	XXS		XS		S		М		L		XL		XXL		3XL		4XL	
A - Tour de poitrine en cm	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140
B - Tour de taille en cm	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
C - Tour de bassin en cm	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118	121	124	127	130	133	136

Les mesures doivent être prises directement sur le corps, sans serrer.

Commander la taille correspondant à la plus grande de vos mensurations tour de taille ou de bassin.

A - Le Tour de Poitrine : Il doit être mesuré à l'endroit le plus fort.

B - Le Tour de Taille : Il doit être mesuré bien horizontalement au creux de la taille.

C - Le Tour de Bassin : Il doit être mesuré à l'endroit le plus fort.



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Pantalon cuisinier

Codes BOBET: 17140, 17141, 17142, 17143, 17144, 17145, 17146, 17147, 17148

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.





MATIERES PREMIERES

- Coton 100% recyclable

FABRICATION



- Fournisseurs français
- Utilisation d'énergies renouvelables





- Utilisation de cartons réutilisables
- Limitation des transports aériensOptimisation du remplissage des containers

FIN DE VIE



- Ce produit peut être recycléCe produit émet 18 kg de CO2e