



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Cotte à bretelles Guy Cotten**

Codes Bobet :

24512 : T.XS jaune | 23080 : T.XL jaune | 23652 : T.L bleu
 24151 : T.S jaune | 23073 : T.XXL jaune | 23653 : T.XL bleu
 23078 : T.M jaune | 23669 : T.S bleu | 23654 : T.XXL bleu
 23079 : T.L jaune | 23651 : T.M bleu

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



COTTE A BRETELLES NYLPECHE

- Braguette fermeture auto-agrippant
- Avant entièrement doublé
- Compartiments intérieurs prévus pour coussins genoux
- Bretelles élastiques réglables et détachables sur l'arrière
- Passe-mains
- Poche poitrine
- Coloris : jaune ou bleu

- Tissu Nylpêche : Très haute résistance, enduction PVC sur les deux faces, nettoyage facile.
 Idéal pour les usages intenses très "agressifs"

- Caractéristique du tissu : étanche
- 485 g/m²
- Composition : 69% PVC-31% Polyester
- Doublure : 82 % PVC - 18% Polyester



NORMES :

Règlement UE 2016/425 du 9 mars 2016 relative aux équipements de protection individuelle

Norme EN ISO 13688-2013

Norme EN 343+A1-2007

Résistance à la pénétration de l'eau : $\geq 13\ 000$ Pa = Classe 3

Résistance évaporative = néant

Ret $> 40\ m^2\ g/a/W$ = Classe1 (Durée de port limitée)

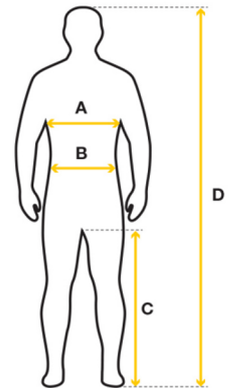


3 1

GUIDE DES TAILLES / SIZES CHARTS



Dimensions de corps (homme) / Body sizes for a man					Tailles Vêtements / Sizes of clothing
Tour de poitrine / Chest size	Tour de taille / Waist size	Longueur entrejambe - sol / Inside leg - ground	Stature / Stature	Poids / weight	
A	B	C	D		
78 - 86 cm	60 - 76 cm	80 cm	150-165	- de 55 kg	XS
86 - 94 cm	76 - 84 cm	82 cm	165-170	55 - 65 kg	S
94 - 102 cm	84 - 92 cm	84 cm	170-180	65 - 75 kg	M
102 - 110 cm	92 - 100 cm	86 cm	175-185	70 - 85 kg	L
110 - 124 cm	100 - 108 cm	88 cm	180-190	80 - 95 kg	XL
124 - 134 cm	108 - 116 cm	90 cm	185+	95 kg +	XXL



CLEANING AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

Lavage

Instructions de lavage ménager (signification des symboles COFREET)					
	<ul style="list-style-type: none"> Respecter les symboles d'entretien figurant sur la vignette CE de l'EPI à laver. Respecter la règle de change prévue pour l'EPI. L'entretien régulier de l'EPI contribue au maintien de ses performances. Avant de donner l'EPI à laver, vérifier que ses poches soient vides et que rien ne soit resté accroché (badge, stylo, etc...) 				
	Température maximum autorisée pour le lavage. Ne pas utiliser de lessive comportant des agents de blanchiment ou des azurants optiques car ils altèrent les performances des matériaux.				
	AUCUN BLANCHIMENT à l'eau de javel ou avec des produits à base de chlore. Les produits détachants agissant comme de l'eau de javel et reconnaissables à leur odeur de chlore sont également interdits. Ces produits chlorés peuvent altérer l'effet retardateur de flamme.				
	<table border="0"> <tr> <td>Ne pas utiliser de sèche-linge </td> <td>Programme modéré sollicitations mécaniques et températures réduites </td> <td>Programme normal Séchage sans réserve à température normale </td> </tr> </table>	Ne pas utiliser de sèche-linge	Programme modéré sollicitations mécaniques et températures réduites	Programme normal Séchage sans réserve à température normale	
Ne pas utiliser de sèche-linge	Programme modéré sollicitations mécaniques et températures réduites	Programme normal Séchage sans réserve à température normale			
	<table border="0"> <tr> <td>Repassage interdit </td> <td>= 100°C </td> <td>= 150°C </td> <td>= 200°C </td> </tr> </table>	Repassage interdit	= 100°C	= 150°C	= 200°C
Repassage interdit	= 100°C	= 150°C	= 200°C		
	<table border="0"> <tr> <td> Nettoyage à sec interdit</td> <td> Nettoyage à sec Processus normal Solvant autorisé : Perchloréthylène - Hydrocarbures</td> </tr> </table>	Nettoyage à sec interdit	Nettoyage à sec Processus normal Solvant autorisé : Perchloréthylène - Hydrocarbures		
Nettoyage à sec interdit	Nettoyage à sec Processus normal Solvant autorisé : Perchloréthylène - Hydrocarbures				

Washing

Domestic washing instructions (meaning of symbols)					
	<ul style="list-style-type: none"> The garment should be cared for according to the instructions on the inside label. Comply with the rule laid down for replacing the PPE The regular care of the PPE contributes to ensure maximum protective performance. Before washing the PPE check that the pockets are empty and that there is nothing left attached to it (badge, pens...) 				
	Maximum temperature authorised for washing. Do not use washing agent containing bleaching agents or optical brighteners as they alter materials performances.				
	No bleaching with bleach or chlorine based products. Stain remover behaving like bleach and identifiable with its chlorine odour is also forbidden. These chlorine based products can alter the flame retardant properties.				
	<table border="0"> <tr> <td>No tumble drying </td> <td>Mild drying process </td> <td>Normal drying process </td> </tr> </table>	No tumble drying	Mild drying process	Normal drying process	
No tumble drying	Mild drying process	Normal drying process			
	<table border="0"> <tr> <td>No ironing </td> <td>= 100°C </td> <td>= 150°C </td> <td>= 200°C </td> </tr> </table>	No ironing	= 100°C	= 150°C	= 200°C
No ironing	= 100°C	= 150°C	= 200°C		
	<table border="0"> <tr> <td> No dry cleaning</td> <td> Dry cleaning Normal process. Authorised solvents : PCE and hydrocarbon</td> </tr> </table>	No dry cleaning	Dry cleaning Normal process. Authorised solvents : PCE and hydrocarbon		
No dry cleaning	Dry cleaning Normal process. Authorised solvents : PCE and hydrocarbon				

Stockage

- Ne pas laisser le vêtement en sachet dans l'humidité.
- Le stocker dans un endroit sec, propre, sécurisé et ventilé, à l'abri de la lumière et de l'humidité.
- Eloigner le vêtement de sources de chaleur intenses et de flammes.

Storage

- Do not leave the garment in its package in damp surroundings.
- The protective garment must be stored in a clean, safe and ventilated place away from light and humidity.
- Keep away from strong heat sources and open flames.

T° environnement de travail en °C	Durée En minutes
25	60
20	75
15	100
10	240
5	Sans limite

