## Triss

## **SYMBOLES & ABREVIATIONS**

LAVAGE	BLANCHIMENT	SECHAGE	REPASSAGE		NTRETIEN ROFESSIONNEL
95° Cycle normal	Tous types de blanchissement	Séchage en tambour autorisé, température normale 80°C	Repasser à une température maximale de semelle de fer de 200°C	P	Entretien profess à sec. Cycle nor
60° Cycle normal	Produits de blanchiment	Séchage en tambour autorisé, température normale 80°C	Repasser à une température maximale de semelle de fer de 150°C	<u>P</u>	Entretien profess à sec. Cycle mo
60° Cycle modéré	Pas de blanchiment	Pas de séchage en tambour	Repasser à une température maximale de semelle de fer de 110°C	F	Entretien profess à sec. Cycle nor
40° Cycle normal		Séchage sur fil	Ne pas repasser	<u></u>	Entretien profess à sec. Cycle mo
√40° √ 40° Cycle modéré		Séchage sur fil sans essorage			Pas d'entretien
=		Séchage sur fil par egouttage sans essorage		X	professionnel à
40° Cycle très modéré		Séchage à plat sur fil		W	Entretien profess à l'eau. Cycle n
\		Séchage à plat sans essorage			Entretien profess
30° Cycle normal		Séchage sur fil à l'ombre		<u>w</u>	à l'eau. Cycle m
30° Cycle modéré		Séchage sur fil sans essorage à l'ombre		<b>X</b>	Pas d'entretien professionnel à l
		Séchage à plat à l'ombre			
30° Cycle très modéré		Séchage à plat sans essorage à l'ombre			
Lavage à la main température maximale 40°C		Essorer et suspendre (sur une corde) pour le séchag	ge		
Ne pas laver					

	P	PROFESSIONNEL			
	(P)	Entretien professionnel			
ale 200°C	•	à sec. Cycle normal			
ale 150°C	<u>P</u>	Entretien professionnel à sec. Cycle modéré			
ale 110°C	F	Entretien professionnel à sec. Cycle normal			
	<u>F</u>	Entretien professionnel à sec. Cycle modéré			
	$\boxtimes$	Pas d'entretien professionnel à sec			
	W	Entretien professionnel à l'eau. Cycle normal			
	<u>w</u>	Entretien professionnel à l'eau. Cycle modéré			
	M	Pas d'entretien professionnel à l'eau			

Le trait sous les symboles d'entretien précise le cycle modéré, le double trait, le cycle très modéré.

ABRÉVIATION	мом	ORIGINE
AB	Abaca	Végétal
AF	Autres fibres	-
AG	Alginate	Végétal
AL	Alfa	Végétal
AS	Amiante	Minéral
BS	Bois	Végétal
BEM	Bemberg	Synthétique
CA / AC	Acetate	Chimique
CA	Chanvre	Végétal
CC	Coco	Végétal
CL	Chlorofibre	Végétal
CO	Coton	Végétal
CUP	Cupro	Synthétique
CV / TV	Viscose	Synthétique
EA	Elasthoanne	Synthétique
EL	Elastodiène	Synthétique
FI	Elasthanne	Synthétique
GI	Genet	Végétal
GL	Verre textile	Minéral
HA	Poil	Animal
HE	Henequen	Végétal
JU	Jute	Végétal
KE	Kenaf	
HL	Métis	Végétal
KP		Végétal
LI	Capoc Lin	Végétal
MAC		Végétal
	Modacrylique	Synthétique
MA	Modacrylique	Synthétique
MG MTF / ME	Maguey Métal	Végétal
PA		Minéral
PB	Polyamide	Synthétique Synthétique
PC	Polycarbamide Acrylique	Synthétique
MA	Modacrylique	Synthétique
MD	Modaciyiiqbe	Végétal
PAN / PC		Synthétique
PES	Acrylique Polyester	Synthétique
PI	Papier	Symmenique
PI	Polyester	Synthétique
PP	Polypropylène	Synthétique
PR	Protéinique	Synthétique
PU	Polyuréthane	Synthétique
PVC		
RA	Chlorure de polyvinyle Ramie	Synthétique Végétal
SE	Soie	Animal
SI	Sisal	Végétal
SN	Sunn	vegerai
TA	Triacétate	Synthétique
TR	Résidus textiles	
TV		Synthétique
VI	Trvinyl	Synthétique
VY	Viscose	Synthétique
WA	Vinyle	Synthétique Animal
WB	Angora	
WG WG	Castor	Animal Animal
WK	Vigogne Chameau	Animal
WM	Mohair	Animal
WO	Laine	Animal
WP	Alpaga	Animal
WS	Cachemire	
WT	Loutre	Animal Animal
WU	Guanaco	Animal
WV	Laine vierge	Animal
WY	Yack	Animal
** 1	IGCK	, a mirion