

## SYMBOLES & ABREVIATIONS

LAVAGE	BLANCHIMENT	SECHAGE	REPASSAGE	ENTRETIEN PROFESSIONNEL	ABRÉVIATION	NOM	ORIGINE
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	Entretien professionnel à sec. Cycle normal	AB	Abaca	Végétal
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	Entretien professionnel à sec. Cycle modéré	AF	Autres fibres	-
60° Cycle modéré	Pas de blanchiment	Pas de séchage en tambour	Repasser à une température maximale de semelle de fer de 110°C	Entretien professionnel à sec. Cycle normal	AG	Alginate	Végétal
40° Cycle normal		Séchage sur fil	Ne pas repasser	Entretien professionnel à sec. Cycle modéré	AL	Alfa	Végétal
40° Cycle modéré		Séchage sur fil sans essorage		Pas d'entretien professionnel à sec	AS	Amiante	Minéral
40° Cycle très modéré		Séchage sur fil par egouttage sans essorage		Entretien professionnel à l'eau. Cycle normal	BS	Bois	Végétal
40° Cycle très modéré		Séchage à plat sur fil		Entretien professionnel à l'eau. Cycle modéré	BEM	Bemberg	Synthétique
30° Cycle normal		Séchage à plat sans essorage		Pas d'entretien professionnel à l'eau	CA / AC	Acetate	Chimique
30° Cycle modéré		Séchage sur fil à l'ombre			CA	Chanvre	Végétal
30° Cycle modéré		Séchage à plat à l'ombre			CC	Coco	Végétal
30° Cycle très modéré		Séchage à plat sans essorage à l'ombre			CL	Chlorofibre	Végétal
Lavage à la main température maximale 40°C		Essorer et suspendre (sur une corde) pour le séchage			CO	Coton	Végétal
Ne pas laver					CUP	Cupro	Synthétique
					CV / TV	Viscose	Synthétique
					EA	Elasthoanne	Synthétique
					EL	Elastodiène	Synthétique
					EL	Elasthanne	Synthétique
					GI	Genet	Végétal
					GL	Verre textile	Minéral
					HA	Poil	Animal
					HE	Henequen	Végétal
					JU	Jute	Végétal
					KE	Kenaf	Végétal
					HL	Métis	Végétal
					KP	Capoc	Végétal
					LI	Lin	Végétal
					MAC	Modacrylique	Synthétique
					MA	Modacrylique	Synthétique
					MG	Maguey	Végétal
					MTF / ME	Métal	Minéral
					PA	Polyamide	Synthétique
					PB	Polycarbamide	Synthétique
					PC	Acrylique	Synthétique
					MA	Modacrylique	Synthétique
					MD	Modal	Végétal
					PAN / PC	Acrylique	Synthétique
					PES	Polyester	Synthétique
					PI	Papier	-
					PL	Polyester	Synthétique
					PP	Polypropylène	Synthétique
					PR	Protéinique	Synthétique
					PU	Polyuréthane	Synthétique
					PVC	Chlorure de polyvinyle	Synthétique
					RA	Ramie	Végétal
					SE	Soie	Animal
					SI	Sisal	Végétal
					SN	Sunn	-
					TA	Triacétate	Synthétique
					TR	Résidus textiles	Synthétique
					TV	Trivinyl	Synthétique
					VI	Viscose	Synthétique
					VY	Vinyle	Synthétique
					WA	Angora	Animal
					WB	Castor	Animal
					WG	Vigogne	Animal
					WK	Chameau	Animal
					WM	Mohair	Animal
					WO	Laine	Animal
					WP	Alpaga	Animal
					WS	Cachemire	Animal
					WT	Loutre	Animal
					WU	Guanaco	Animal
					WV	Laine vierge	Animal
					WY	Yack	Animal

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

## SYMBOLS & ABBREVIATIONS

WASHING	BLEACHING	DRYING	IRONING	PROFESSIONAL DRY CLEANING	ABBREVIATION	NOUN	ORIGIN
Washing normal process at 95°	All kind of bleaching	Tumble dry possible normal temperature 80°C	Iron high temperature max 200°C	Professional dry cleaning. Normal process.	AB	Abaca	Vegetal origin
Washing normal process at 60°	Bleaching products	Tumble dry possible medium temperature 60°C	Iron medium temperature max 150°C	Professional dry cleaning. Mild process.	AF	Other Fibres	-
Washing mild process at 60°	Do not bleach	Do not tumble dry	Iron low temperature max 110°C	Professional dry cleaning. Petroleum Solvent Only Normal process.	AG	Alginate	Vegetal origin
Washing normal process at 40°		Line dry	Do not iron	Professional dry cleaning. Mild process.	AL	Alfa	Vegetal origin
Washing mild process at 40°		Line dry without spin cycle		Professional dry cleaning. Petroleum Solvent Only Mild process.	AS	Asbestos	Mineral
Washing delicate / gentle process at 40°		Drip dry		Do not dry clean	BEM	Bemberg	Synthetic
Washing normal process at 30°		Dry flat		Dampness professional cleaning. Normal process.	CA / AC	Acetate	Chemical
Washing mild process at 30°		Dry flat without spin cycle		Dampness professional cleaning. Mild process.	CC	Coir	Vegetal origin
Washing delicate / gentle process at 30°		Line dry in the shade		No dampness professional cleaning.	CL	Chlorofibre	Vegetal origin
Hand wash only max 40°C		Line dry in the shade without spin cycle			CO	Cotton	Vegetal origin
Do not wash		Dry flat in the shade			CU	Cupro	Synthetic
		Dry flat in the shade without spin cycle			VI	Viscose	Synthetic
		Line dry / Hang to dry			EL	Elastomer	Synthetic
					GI	Broom	Vegetal origin
					GF	Glass Fibre	Mineral
					HA	Hemp	Animal
					HE	Henequen	Vegetal origin
					JU	Jute	Vegetal origin
					KE	Kenaf	Vegetal origin
					HL	Cotton / Linen union	Vegetal origin
					KP	Kapok	Vegetal origin
					LI	Linen	Vegetal origin
					MA	Modacrylic	Synthétique
					MG	Maguey	Vegetal origin
					MTF / ME	Metallic	Mineral
					PA	Polyamide	Synthetic
					PB	Polycarbamide	Synthetic
					PAN / PC	Acrylique	Synthetic
					MD	Modal	Vegetal origin
					PES / PL	Polyester	Synthetic
					PI	Pape yam	-
					PP	Polypropylene	Synthetic
					PR	Protein	Synthetic
					PU	Polyurethane	Synthetic
					PVC	Polyvinylchloride	Synthetic
					RA	Ramie	Vegetal origin
					SE	Silk	Animal
					SI	Sisal	Vegetal origin
					SN	Sunn	-
					TA	Triacetate	Synthetic
					TR	Mixed Fibres	Synthetic
					TV	Trivinyl	Synthetic
					VI	Viscose	Synthetic
					VY	Vinyle	Synthetic
					WA	Angora Wool	Animal
					WB	Beaver	Animal
					WG	Vicuna	Animal
					WK	Camel	Animal
					WM	Mohair Wool	Animal
					WO	Wool	Animal
					WP	Alpaca Wool	Animal
					WS	Cashmere	Animal
					WT	Otter	Animal
					WU	Guanaco	Animal
					WV	Virgin Wool	Animal
					WY	Yak	Animal