

# TABLEAU DES SYMBOLES D'ENTRETIEN DES TEXTILES



**GINETEX**
















LE GROUPEMENT INTERNATIONAL D'ÉTIQUETAGE POUR L'ENTRETIEN DES TEXTILES

WASO™
















## LAVAGE

 95	Température de lavage maximale 95 °C Processus normal	 70	Température de lavage maximale 70 °C Processus normal	 60	Température de lavage maximale 60 °C Processus normal	 60	Température de lavage maximale 60 °C Processus modéré
 50	Température de lavage maximale 50 °C Processus normal	 50	Température de lavage maximale 50 °C Processus modéré	 40	Température de lavage maximale 40 °C Processus normal	 40	Température de lavage maximale 40 °C Processus modéré
 40	Température de lavage maximale 40 °C Processus très modéré	 30	Température de lavage maximale 30 °C Processus normal	 30	Température de lavage maximale 30 °C Processus modéré	 30	Température de lavage maximale 30 °C Processus très modéré
 40	Lavage à la main Température maximale 40 °C	 40	Lavage à la main Température ambiante	 X	Ne pas laver	Les chiffres dans le cuvier donnent la température maximale. *	






## BLANCHIMENT

 Δ	Blanchiment chloré ou oxygéné permis	 Δ	Blanchiment oxygéné uniquement / pas de blanchiment chloré	 X Δ	Ne pas blanchir
--	--------------------------------------	---	--	---	-----------------











## SÉCHAGE

 ●	Séchage en tambour possible Température normale Température de sortie d'air 80 °C maximum	 ●	Séchage en tambour possible Température modérée Température de sortie d'air 60 °C maximum	 X ●	Ne pas sécher en tambour	 I	Séchage sur fil**
 II	Séchage sur fil sans essorage préalable**	 -	Séchage à plat**	 =	Séchage à plat sans essorage préalable**	 I	Séchage sur fil à l'ombre
 III	Séchage sur fil à l'ombre sans essorage préalable	 -	Séchage à plat à l'ombre	 =	Séchage à plat à l'ombre sans essorage préalable	Le nombre de points indique l'intensité de la température du processus de séchage en tambour (tumbler). Les traits indiquent le type et la position du processus de séchage naturel.	

## REPASSAGE ET PRESSAGE

 ●	Repasser à une température maximale de semelle de 210 °C	 ●	Repasser à une température maximale de semelle de 160 °C	 ●	Repasser à une température maximale de semelle de 120 °C, le repassage à la vapeur peut entraîner des dommages irréversibles	 ●	Repasser à une température de semelle maximale de 120 °C sans vapeur
 X	Ne pas repasser						Le nombre de points indique l'intensité de la température de la semelle du fer à repasser.

## NETTOYAGE PROFESSIONNEL

 W	Nettoyage professionnel à l'eau Processus normal	 W	Nettoyage professionnel à l'eau Processus modéré	 W	Nettoyage professionnel à l'eau Processus très modéré	 X W	Ne pas nettoyer à l'eau
 P	Nettoyage professionnel à sec avec du tétrachloréthylène, du dibutoxyméthane et tous les solvants indiqués pour le symbole F, processus normal	 P	Nettoyage professionnel à sec avec du tétrachloréthylène, du dibutoxyméthane et tous les solvants indiqués pour le symbole F, processus modéré	 P	Nettoyage professionnel à sec avec du tétrachloréthylène, et tous les solvants indiqués pour le symbole F, processus très modéré	 X P	Ne pas nettoyer à sec
 F	Nettoyage professionnel à sec avec des hydrocarbures (température de distillation entre 150 °C et 210 °C, point éclair entre 38 °C et 70 °C) et au décacétylpentacyclosioxane, processus normal	 F	Nettoyage professionnel à sec avec des hydrocarbures (température de distillation entre 150 °C et 210 °C, point éclair entre 38 °C et 70 °C) et au décacétylpentacyclosioxane, processus modéré				

\* Remarques générales : le trait sous le symbole d'entretien indique un processus modéré (par exemple, pour les articles d'entretien facile).  
Le double trait indique un processus très modéré.

\*\* À l'exception du séchage au soleil (niveau de solidité des coloriss), ces modes de séchage n'entraînent pas de dommages irréversibles.  
Si le séchage en tambour est interdit, un séchage naturel peut éventuellement être recommandé.

Les lettres à l'intérieur du cercle indiquent les solvants pouvant être utilisés (P, F) ou le processus de nettoyage à l'eau (W). \*