

# LA NORME EN ISO 15797 : LAVAGE INDUSTRIEL



LA NORME  
EN ISO 15797

LAVAGE INDUSTRIEL

**hardusch**  
FRANCE

## QU'EST CE QUE LA NORME EN ISO 15797 ?

La norme EN ISO 15797 détermine les critères et méthodes pour certifier la compatibilité du vêtement avec le lavage industriel. Cette norme permet de garantir son adéquation avec les processus de blanchisserie industrielle. Elle n'est cependant pas obligatoire.

## QUELS SONT LES CRITÈRES PRINCIPAUX ?

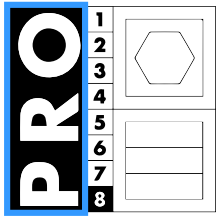
On retrouve trois types de critères principaux :

- **La stabilité des tissus** : test sur la déformation et la résistance des tissus pour garantir une bonne tenue des vêtements.
- **Les coutures et accessoires** : test des coutures, de leur résistance et de leur bonne tenue, lavage après lavage.
- **La couleur** : test pour garantir la tenue des différents coloris des tenues et leur maintien dans le temps.

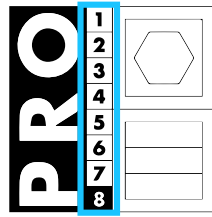
## LES TESTS.

La norme EN ISO 15797 détermine les critères et méthodes pour certifier la compatibilité du vêtement avec le lavage industriel. Cette norme permet de garantir son adéquation avec les processus de blanchisserie industrielle. Elle n'est cependant pas obligatoire.

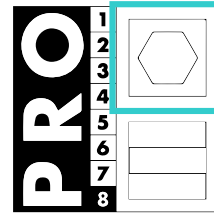
## QU'EST CE QUE LA NORME EN ISO 15797 ?



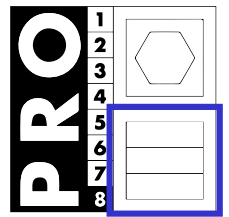
SIGLE PRO



PROGRAMME DE LAVAGE



SÉCHAGE TAMBOUR



SÉCHAGE TUNNEL

**Le sigle « PRO »** : indique que le linge est adapté au lavage industriel

**Les programmes de lavage** : s'adaptent en fonction des tissus et du type de vêtement

### LES METHODES DE SECHAGE :

**En tambour** : le linge est séché en tambour à une température environnant les 90°

**En tunnel** : Le linge passe dans un tunnel où les températures vont de 120 à 160°

REJOIGNEZ NOUS  
SUR NOTRE SITE



**Une question, un besoin ?**

Vous pouvez nous contacter directement à l'adresse : [info@bardusch.fr](mailto:info@bardusch.fr)