

Dyneema® instructions de lavage en français

Le Dyneema® peut être lavé, nettoyé à sec et javellisé sans que ses propriétés ne soient affectées. Malgré tous ses avantages, le Dyneema® a bien une faiblesse : la chaleur. Les produits contenant du Dyneema® doivent être traités avec précaution en présence de températures élevées. Le point de fusion du Dyneema® est entre 144 et 152 °C (290 et 306 °F). Il faut donc garder à l'esprit qu'il pourrait ne pas résister à des températures de plus de 144 °C (290 °F) dans des conditions humides ou sèches.

- Les détergents à lessive habituels, l'ammonium, les hydroxydes de sodium, l'acide chlorhydrique et autres produits du même type diminuent les performances des fibres Dyneema®. Le processus suivant vous permettra de laver et de réutiliser les gants à répétition :
- Le blanchissage classique ne devrait pas poser de problème, mais il est recommandé de garder la température pendant le processus sous 90 °C (194 °F).
- Sécher par culbutage à basse température ou sans chaleur

Dyneema® laundering instructions in english

Dyneema® can be washed, dry-cleaned, and bleached, all without affecting the specific properties of Dyneema®. However, Dyneema® does have one limitation: temperature. Products containing Dyneema® should be treated with care if high temperatures are involved. The melting point of Dyneema® is between 144-152°C / 290-306°F, so keep in mind it might not withstand temperatures, wet or dry, over 144°C / 290°F.

- Standard detergents, ammonium, sodium hydroxides, hydrochloric acid, etc, are not known to affect the performances of the Dyneema® fiber. This enables you to wash and re-use the gloves many times
- Conventional laundering should not pose a problem; however it's recommended to keep the temperature during the process below 90°C / 194°F.
- Tumble dry low or no heat