

AlphaTec® 87-315

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS




Production

Fabriqué dans une usine :

59%

fonctionnant à 59% d'énergie renouvelable ¹


De la biomasse



14%

recyclant min. 14% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce ²

Grâce à la technologie de l'osmose inverse



> 99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge ³

0%




Conditionnement

Recyclable ⁴

Pour les matières plastiques, vérifiez toujours le statut de recyclage des matières plastiques spécifiées dans votre pays, car il se peut qu'elles ne soient pas considérées comme recyclables dans votre pays



min. 80%

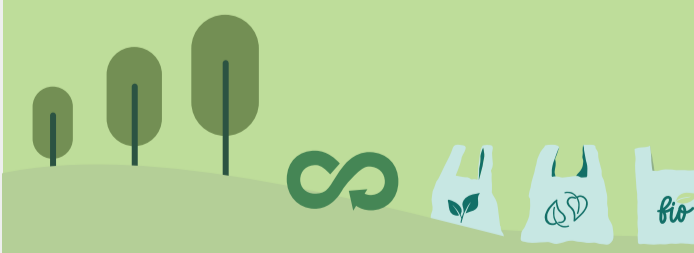
La boîte en carton contient min. 80% de matériaux recyclés ⁵



-82%

Redessiné pour contenir 82% de plastique en moins par rapport à l'emballage précédent ⁶

En moyenne, en supprimant l'emballage par paire



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace ⁷



RÉFÉRENCES : ¹2023 Ansell Sustainability Report; June 2023, ISO 14064-1: 2018 external audit by Control Union, ref.period 7/2022 - 6/2023, ²2023 Ansell, Sustainability Report, ref.period 7/2022 - 6/2023, ³Intertek, Zero Waste to Landfill certification, ⁴Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program, ⁷Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program

COPYRIGHT : Ansell, ® et TM sont des marques déposées appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. © 2023 Ansell Limited. Tous droits réservés.

AVERTISSEMENT: Aucun gant n'offre une protection complète contre les coupures, les abrasions, les perforations ou les produits chimiques. L'utilisateur doit s'assurer de l'adéquation des produits Ansell à un usage, un environnement ou des produits chimiques spécifiques. Visitez le site <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx> pour de plus amples informations.