

HyFlex™ 11-735

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



Production

Fabriqué dans une usine :



> 99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge ¹



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité ²

Certifié ISO 14001:2015 par BSI





Conditionnement

Sans plastique ³




Recyclable ⁴



min. 80%

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



-70%

L'emballage primaire a été repensé pour contenir 70% de plastique en moins par rapport à l'emballage précédent ⁶

En moyenne, en remplaçant l'insert en papier en forme de U et le sac en plastique par une bande de papier



Bande de papier fabriquée à partir de matières premières provenant de sources responsables ⁷



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace ⁸



RÉFÉRENCES : ¹Intertek, Zero Waste to Landfill certification, ²Other, ³Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁴Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program. Ansell Life Cycle Assessment, cradle-to-grave, 2020 (based on baseline cradle-to-grave model using company-specific foreground data foreground data w/ ecoinvent® v3.7 cut-off database background), ReCiPe 2016 Egalitarian LCIA Method). Independent peer review, 2021., ⁷Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁸Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program, ⁹Source des données sur les sinistres

COPYRIGHT : Ansell, ® et TM sont des marques déposées appartenant à Ansell Limited ou à l'une de ses filiales. © 2025 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.