

# ENCORE<sup>®</sup> Latex Micro

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



## Fabrication

Fabriqué dans une usine :

**83%**

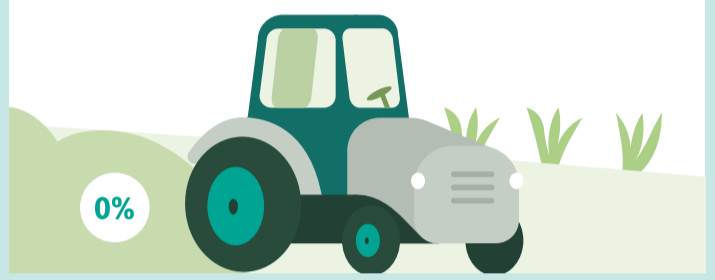
fonctionnant à **83% d'énergie renouvelable** <sup>1</sup>

De la biomasse



**> 99%**

certifiée par Intertek pour avoir détourné **>99% des déchets de la décharge** <sup>2</sup>



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité <sup>3</sup>

Certifié ISO 14001:2015 par SGS



## Conditionnement



Rating **AAA**

Recyclable <sup>4</sup>

Recyclabilité testée et certifiée par l'Institut Cyclos-HTP



min. **70%**

L'emballage contient min. **70% de matériaux recyclés** <sup>5</sup>

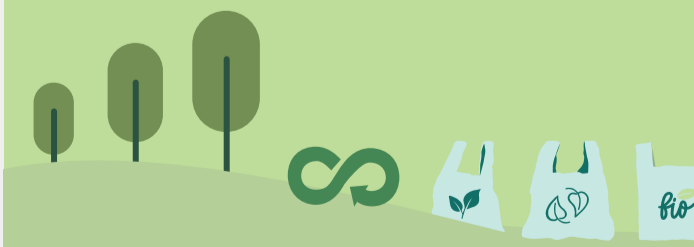
Boîtes distributrices min. 90 %, boîtes en carton min. 70 %.



**-51%**

Redessiné pour contenir **51% de matériaux en moins par rapport à l'emballage précédent** <sup>6</sup>

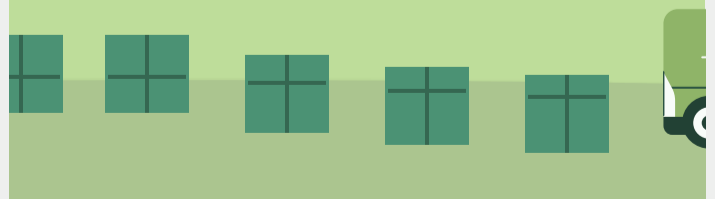
Papier, carton et plastique combinés dans une boîte en carton.



**23-80%**

Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace <sup>7</sup>

La surface des boîtes distributrices est réduite de 23 à 80 % par rapport aux configurations d'emballage standard dans la salle d'opération.



**RÉFÉRENCES :** <sup>1</sup>2023 Ansell Sustainability Report; June 2023, ISO 14064-1: 2018 external audit by Control Union, ref.period 7/2022 - 6/2023, <sup>2</sup>Intertek, Zero Waste to Landfill certification, <sup>3</sup>SGS ISO Certificate, <sup>4</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, For plastics, always check your local recyclable status of specified plastic materials as they may not be considered suitable for recycling in your country., <sup>5</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, <sup>6</sup>Ansell, 2023, Product Specifications, <sup>7</sup>Ansell, 2023, Product Specifications

**COPYRIGHT :** Ansell, <sup>®</sup> 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. Les utilisateurs doivent tester l'adéquation des produits Ansell à un usage particulier, à un environnement particulier ou à des produits chimiques particuliers. Voir <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx> pour plus d'informations.