

# HyFlex® 11-842

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS

## Matériau

min. **30%**

Fabriqué à partir de min. 30% de matériaux recyclés<sup>1</sup>

Utilisation d'une doublure certifiée en nylon recyclé à 90 %



## Fabrication

Fabriqué dans une usine :

**83%**

fonctionnant à 83% d'énergie renouvelable<sup>2</sup>

De la biomasse



**>99%**

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



0%

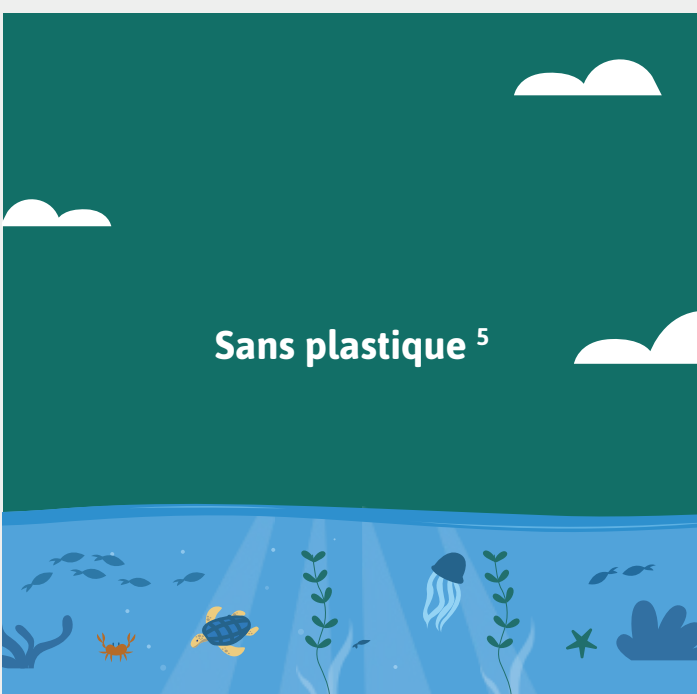
dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité<sup>4</sup>

Certifié ISO 14001:2015 par SGS



## Conditionnement

Sans plastique<sup>5</sup>



Recyclable<sup>6</sup>



min. **45%**

La boîte en carton contient min. 45% de matériaux recyclés<sup>7</sup>



**-70%**

L'emballage primaire a été redessiné pour contenir 70% de matériaux en moins par rapport à l'emballage précédent<sup>8</sup>

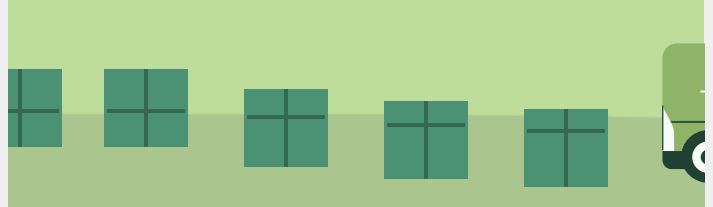
En moyenne, en remplaçant l'insert en papier en forme de U et le sac en plastique par une bande de papier



Bande de papier fabriquée à partir de matières premières provenant de sources responsables<sup>9</sup>



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace<sup>10</sup>



RÉFÉRENCES : <sup>1</sup>Ansell, 2023, Product Specifications, <sup>2</sup>2023 Ansell Sustainability Report; June 2023, ISO 14064-1: 2018 external audit by Control Union, ref.period 7/2022 - 6/2023, <sup>3</sup>Intertek, Zero Waste to Landfill certification, <sup>4</sup>SGS ISO Certificate, <sup>5</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, <sup>6</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, <sup>7</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, <sup>8</sup>Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program, <sup>9</sup>Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, <sup>10</sup>Ansell, 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. 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.