

GAMMEX® Non-Latex

FOLHA DE DADOS DE SUSTENTABILIDADE DO PRODUTO



Fabricação

Fabricado em uma instalação:

83%

Running on 83% renewable energy ¹

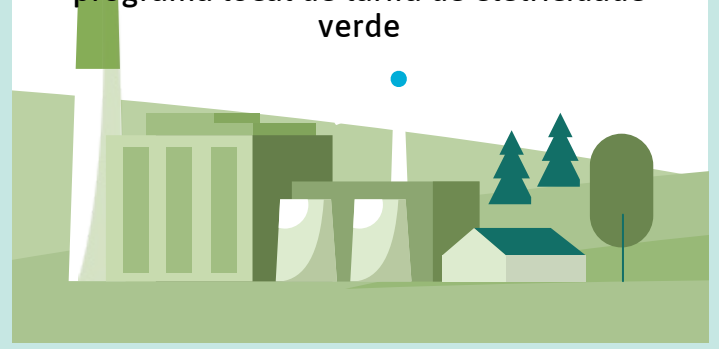
2023 Ansell Sustainability Report; June 2023, ISO 14064-1: 2018 external audit by Control Union, ref.period 7/2022 - 6/2023



92%

que utiliza 92% de eletricidade verde ²

Com painéis solares no telhado e um programa local de tarifa de eletricidade verde



>99%

certificada pela Intertek por desviar >99% dos resíduos de aterros sanitários ³



com sistema de gerenciamento ambiental credenciado ⁴

Certificado de acordo com a ISO 14001:2015 pela SIRIM



Acondicionamento

Rating AAA

Reciclável ⁵

Reciclabilidade testada e certificada pelo Institute Cyclos-HTP



min. 70%

A embalagem inclui min. 70% de material reciclado ⁶

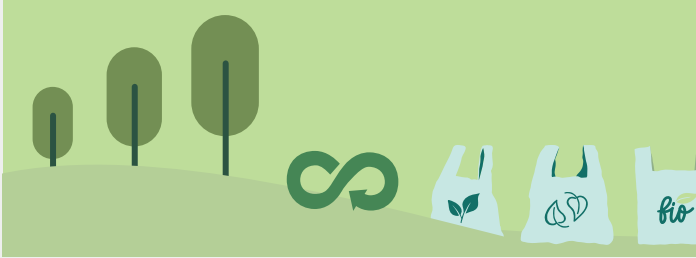
Distribuidores: mínimo de 90%, caixas de papelão: mínimo de 70%.



-51%

Redesenhado para conter 51% menos material do que a embalagem anterior ⁷

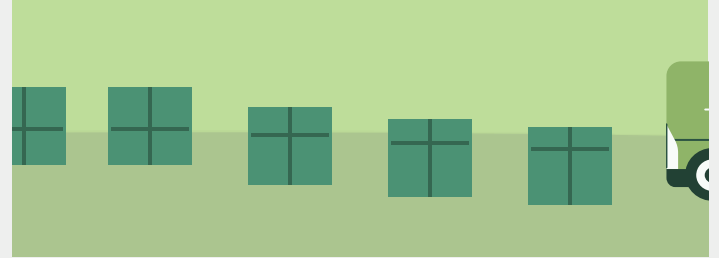
Papel, papelão e plástico combinados em uma caixa de papelão.



23-80%

Tamanhos de caixas de papelão otimizados para uma remessa eficiente ⁸

Dispensadores entre 23% e 80% menores em área quadrada em comparação com as configurações de embalagem padrão na sala de cirurgia.



REFERÊNCIAS: ¹From biomass, ²2023 Ansell Sustainability Report; June 2023, ISO 14064-1: 2018 external audit by Control Union, ref.period 7/2022 - 6/2023, ³Intertek, Zero Waste to Landfill certification, ⁴SIRIM ISO Certificate, ⁵Ansell, 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., ⁶Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁷Ansell, 2023, Product Specifications, ⁸Ansell, 2023, Product Specifications

COPYRIGHT: Ansell, ® e TM são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas. © 2023 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

ADVERTÊNCIA: Nenhuma luva oferece proteção completa contra cortes, abrasões, perfurações ou produtos químicos. Os usuários devem testar a adequação dos produtos da Ansell para uma finalidade específica, para uso em um ambiente específico ou contra produtos químicos específicos. Consulte <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx> para obter informações adicionais.