

HyFlex® 11-925

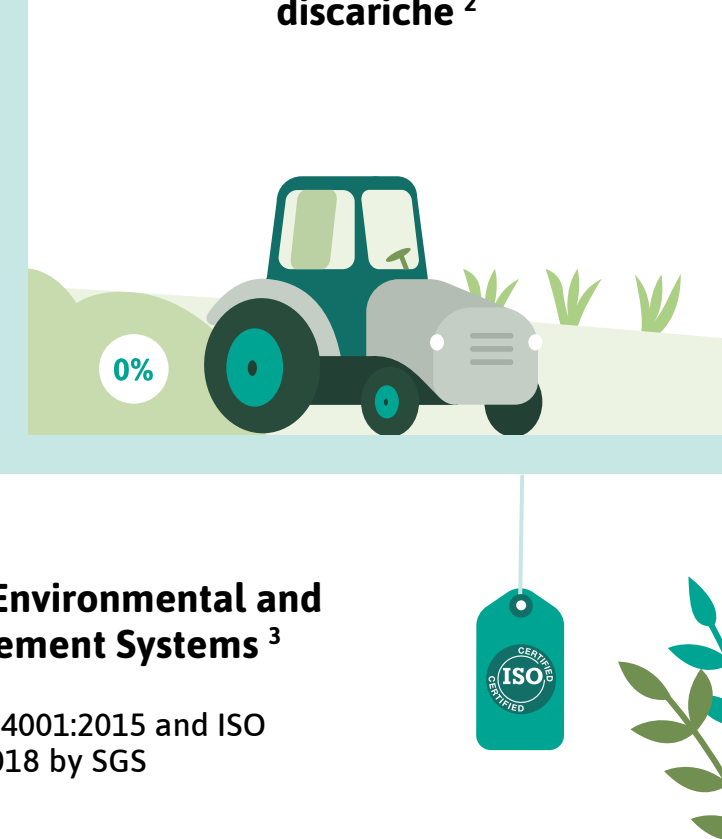
SCHEDA INFORMATIVA SULLA SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI

Manifatturiero

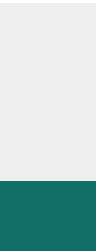
Realizzato in uno stabilimento:


100%**che utilizza il 100% di elettricità verde¹**

Dai pannelli solari sul tetto e da un contratto di acquisto di energia verde con un fornitore di elettricità locale


> 99%**certificato da Intertek per la deviazione del >99% dei rifiuti dalle discariche²****With accredited Environmental and Energy Management Systems³**

Certified to ISO 14001:2015 and ISO 50001:2018 by SGS



Confezionamento


Senza plastica⁴
Riciclabile⁵**min. 65%****La scatola di cartone include il min. 65% di materiale riciclato⁶****-70%****L'imballaggio primario è stato riprogettato per contenere il 70% di materiale in meno rispetto all'imballaggio precedente⁷**

In media, sostituendo l'inserto di carta a forma di U e il sacchetto di plastica con il nastro di carta


Imballaggio realizzato con materie prime di provenienza responsabile⁸**Dimensioni delle scatole di cartone ottimizzate per una spedizione efficiente⁹****RIFERIMENTI:** ¹2024 Sustainability Report, ISO 14064-1:2018 external audit by Control Union; ref period: 7/2023 - 6/2024, ²2023 Ansell, Sustainability Report, ³SGS ISO Certificates, ⁴Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁷Ansell, 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., ⁸Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁹Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program**COPYRIGHT:** Ansell, ® e TM sono marchi di proprietà di Ansell Limited o di una delle sue affiliate. © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.**AVVERTENZA:** nessun guanto offre una protezione completa contro tagli, abrasioni, perforazioni o sostanze chimiche. L'utilizzatore deve testare l'idoneità dei prodotti Ansell per particolari impieghi, ambienti o sostanze chimiche specifiche. Consultare <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx> per maggiori informazioni.