

AlphaTec® 87-315

SCHEDA INFORMATIVA SULLA SOSTENIBILITÀ DEI PRODOTTI



Manifatturiero

Realizzato in uno stabilimento:

59%

che utilizza il 59% di energia rinnovabile ¹

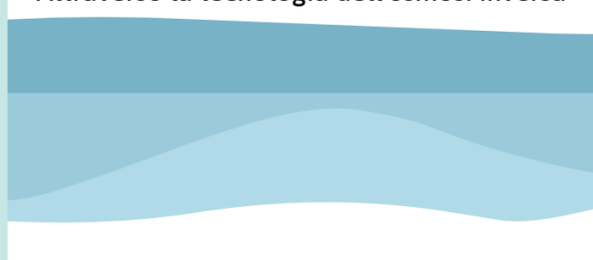
Dalla biomassa



14%

che ricicla il min. 14% di acqua per ridurre l'utilizzo di acqua dolce ²

Attraverso la tecnologia dell'osmosi inversa



> 99%

certificato da Intertek per la deviazione del >99% dei rifiuti dalle discariche ³



0%

Confezionamento



Riciclabile ⁴

Per quanto riguarda la plastica, verificare sempre lo stato di riciclabilità locale dei materiali plastici specificati, in quanto potrebbero non essere considerati idonei al riciclaggio nel proprio Paese



min. 80%

La scatola di cartone include il min. 80% di materiale riciclato ⁵



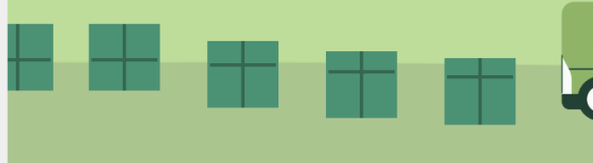
-82%

Riprogettato per contenere l'82% di plastica in meno rispetto alla confezione precedente ⁶

In media, eliminando l'imballaggio al paio



Dimensioni delle scatole di cartone ottimizzate per una spedizione efficiente ⁷



RIFERIMENTI: ¹2023 Ansell Sustainability Report; June 2023, ISO 14064-1: 2018 external audit by Control Union, ref.period 7/2022 - 6/2023, ²2023 Ansell, Sustainability Report, ref.period 7/2022 - 6/2023, ³Intertek, Zero Waste to Landfill certification, ⁴Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁵Ansell, 2023, Product and Packaging Specifications, ⁶Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program, ⁷Ansell, 2023, Sustainable Packaging Program

COPYRIGHT: Ansell, ® e TM sono marchi di proprietà di Ansell Limited o di una delle sue affiliate. © 2023 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.