

# AlphaTec™ 88-394

FACTSHEET PRODUKTNACHHALTIGKEIT



## Produktion

Hergestellt in einer Einrichtung:

**54%**

die mit **54% erneuerbarer Energie** betrieben wird <sup>1</sup>

Aus Biomasse

**20%**

die **min. 20% des Wassers recycelt**, um den Frischwasserverbrauch zu reduzieren <sup>2</sup>

Durch Umkehrosmose-Technologie

**> 99%**

von Intertek zertifizierten die **mehr als 99 % der Abfälle von der Mülldeponie fernhält** <sup>3</sup>

**mit akkreditierten Umwelt- und Energiemanagementsystemen** <sup>4</sup>

Zertifiziert nach ISO 14001:2015 und ISO 50001:2018 durch BSI

## Verpackung

**Wiederverwertbar** <sup>5</sup>

Prüfen Sie bei Kunststoffen immer den örtlichen Recyclingstatus, da sie in Ihrem Land möglicherweise nicht für das Recycling geeignet sind

**min. 80%**

Der Karton enthält **min. 80% recyceltes Material** <sup>6</sup>

**Für einen effizienten Versand optimierte Kartongrößen** <sup>7</sup>



**REFERENZEN:** <sup>1</sup>2024 Sustainability Report, ISO 14064-1:2018 external audit by Control Union; ref period: 7/2023 - 6/2024, <sup>2</sup>2024 Ansell, Sustainability Report, ref.period 7/2023-6/2024, <sup>3</sup>Intertek, Zero Waste to Landfill certification, <sup>4</sup>BSI 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, Sustainable Packaging Program

**COPYRIGHT:** Ansell, ® und TM sind Marken im Besitz von Ansell Limited oder einer seiner Tochtergesellschaften. © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

**WARNUNG:** Kein Handschuh bietet vollständigen Schutz vor Schnitten, Abschürfungen, Einstichen oder Chemikalien. Die Anwender von Ansell-Produkten müssen alle angemessenen Tests und anderen Bewertungen zur Feststellung der Eignung dieser Produkte für einen bestimmten Zweck oder Einsatzbereich oder für eine bestimmte Chemikalie durchführen. Weitere Informationen: <http://www.ansell.com/en/Legal/Disclaimer.aspx>.