

Ansell

VERPACKUNG VON EINMAL-/UNTERSUCHUNGS- HANDSCHUHEN TEILWEISE AUS RECYCLINGKARTON

RECYCLINGFÄHIGE VERPACKUNG AUS MINDESTENS 70 % RECYCLINGKARTON

Die Spender und Versandkartons der Einmal-/Untersuchungshandschuhe von Ansell sind recyclingfähig und zu mindestens 70 % aus Recyclingkarton hergestellt.

Verpackungssiegel

Ansell versieht die Spender und Versandkartons seiner Einmal-/Untersuchungshandschuhe mit einem neuen Siegel. Das Siegel vermittelt zwei Hauptbotschaften:

1. Unsere Spender und Versandkartons sind zu 70 % aus Recyclingkarton hergestellt. Die Beschaffung von Verpackungsmaterial mit einem Anteil von Recyclingkarton ist Bestandteil unserer festen Verpflichtung zur Nachhaltigkeit.
2. Unsere Spender und Versandkartons sind recyclingfähig. Wir fügen keine zusätzlichen Verpackungskomponenten hinzu und vermeiden möglichst den Aufdruck von Gebrauchsanleitungen. Wir regen unsere Kunden dazu an, den Zyklus weiterzuführen und gebrauchte Verpackungen in ihren lokalen Recyclingkreislauf zu entsorgen.



Diese Erklärungen treffen auf alle Spender und Versandkartons unserer Einmal-/Untersuchungshandschuhe zu. Mit einer Ausnahme gilt das auch für Kartons, die nicht mit dem neuen Siegel versehen sind: den kompostierbaren Handschuh MICROFLEX® 31-103. Dieser ist in kompostierbaren PE-Beuteln verpackt, die in einer industriellen Kompostieranlage in weniger als 180 Tagen zu mehr als 90 % kompostierbar sind.

Was ist Recyclingkarton?

Karton oder Pappe ist ein Papierprodukt, das aber stärker, dicker und steifer als Papier ist. Für seine Herstellung werden Faserstoffe zu einem Zellstoffbrei verarbeitet. Dieser wird gereinigt, gefiltert und zu Kartonlagen gepresst. Das Grammgewicht des Kartons wird gemäß der Norm ISO 536 ermittelt.¹

Recyclingkarton wird mit Zellstoffbrei aus recyceltem Papierabfall hergestellt. Die Verpackungen der Einmal-/Untersuchungshandschuhe von Ansell enthalten mindestens 70 % Recyclingkarton. Verpackungen aus reinem Recyclingkarton können schwächer und weniger funktional sein als Verpackungen aus einer Kombination von Recyclingkarton und Frischzellstoff. Das Hinzufügen von Frischzellstoff verleiht den Verpackungen der Einmal-/Untersuchungshandschuhe von Ansell die für einen wirksamen Produktschutz notwendige Stärke und Steifheit, damit unsere Handschuhe unversehrt zu den weltweit Millionen von Menschen gelangen, die diese täglich tragen.

So wird Recyclingkarton hergestellt



¹<https://www.iso.org/standard/20674.html>

Die Vorteile von Recyclingpapier

Laut der US-Umweltschutzbehörde EPA (Environmental Protection Agency) bietet Recyclingpapier die folgenden umweltschonenden Vorteile:²



Reduzierung von
Deponieabfall



Reduzierung von
Treibhausgasemissionen
sowie des Energie- und
Wasserverbrauchs im
Vergleich zu einigen
Produkten aus Neupapier



Wiederverwendung von
Fasermaterial, Beitrag
zur CO₂-Abscheidung,
Aufnahme und Speicherung
von atmosphärischem
Kohlenstoff



AnsellProtects

Ansell engagiert sich uneingeschränkt für den Schutz der weltweit Millionen von Menschen, die unsere Produkte täglich tragen, sowie des Planeten, den wir unsere Heimat nennen. Nachhaltigkeit wird vermehrt zu einem integralen Aspekt der Strategie von Ansell. Durch Innovationen und Investitionen verstärken wir konstant unsere Maßnahmen, verantwortungsbewusste Umweltstandards in unsere Industrie einzuführen.

- 1. Geringerer CO₂-Fußabdruck:** Wir messen streng unsere Emissionen von Treibhausgasen und verfolgen aggressive Ziele zur Reduzierung unseres CO₂-Fußabdrucks. Wir entwickeln eine Roadmap für das Ziel einer Klimaneutralität und sind erfolgreich auf dem Weg, Deponieabfall bis 2023 in allen Produktionswerken von Ansell vollständig zu vermeiden.
- 2. Wassereinsparung:** Durch Umkehrosmose, Wassereinsparung, Regenwassersammlung und eine Optimierung der Wassernutzungseffizienz in unseren Produktionsverfahren reduzieren wir die Abhängigkeit von einer direkten und indirekten Wasserentnahme.
- 3. Ökostrom:** Mit Biomasse erzeugen wir 40 % der von den Produktionswerken von Ansell benötigten thermischen Energie. Unsere Werke in Thailand, Sri Lanka, Portugal und Litauen arbeiten mit Ökostrom.
- 4. Produktverantwortung:** Für die Bemessung aller Umwelteinflüsse unserer Kernprodukte und Entwicklung unserer Strategie der Produktverantwortung führen wir Lebenszyklusanalysen (LZA) durch. Wir entscheiden uns möglichst für nachhaltige Rohstoffe und bringen Daten- und Normengestützte, biobasierte und kompostierbare Produkte auf den Markt. Der erste kompostierbare Handschuh MICROFLEX® 31-103 von Ansell ist vollständig gemäß den Spezifikationen der EN 13432 geprüft und zertifiziert. Er baut sich in einer industriellen Kompostieranlage in weniger als 180 Tagen biologisch zu mehr als 90 % ab.

Klicken Sie hier für den Download unseres Nachhaltigkeitsberichts. Informieren Sie sich näher über das Engagement von Ansell für eine bessere Gesellschaft, eine bessere Umwelt und ein besseres Unternehmen.

²<https://archive.epa.gov/wastes/conserve/materials/paper/web/html/index-2.html>

Ansell Protects™

Rundumschutz für Menschen.

Seit mehr als 125 Jahre schützt Ansell die Menschen, unser Engagement ist heute stärker als jemals zuvor. Wir erschließen neue Dimensionen, indem wir uns ambitionierte Ziele für den Schutz unserer Umwelt setzen. Durch eine stärkere Nachhaltigkeit und intelligenterer, näher an der realen Arbeitswelt orientierte Schutzprodukte, gewährleisten wir die Sicherheit der Arbeits- und Umwelt.

Mensch und Erde haben oberste Priorität. [ansell.com](https://www.ansell.com)

Nähere Informationen: [ansell.com/sustainability](https://www.ansell.com/sustainability)

Ansell, ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften.
© 2022 Alle Rechte vorbehalten.