



# KEMASAN EXAM/SEKALI PAKAI DIBUAT SEBAGIAN DENGAN KERTAS KARTON DAUR ULANG

## KEMASAN DAUR ULANG DIBUAT DENGAN MINIMAL 70% KERTAS KARTON DAUR ULANG

Dispenser dan karton pengirim bagian luar untuk sarung tangan exam/sekali pakai dari Ansell dapat didaur ulang dan dibuat dengan minimal 70 kertas karton daur ulang.

### Segel Kemasan

Ansell memperkenalkan segel baru di dispenser sarung tangan exam/sekali pakai dan karton pengiriman bagian luar. Segel ini menyampaikan dua pesan penting:

1. Dispenser dan karton kami dibuat dengan minimal 70% kertas karton daur ulang. Kami membuat kemasan yang mengandung kertas karton daur ulang sebagai bagian dari komitmen teguh kami pada keberlanjutan.
2. Dispenser dan karton kami bisa didaur ulang. Kami tidak menambahkan komponen kemasan tambahan apa pun dan kami menghindari Petunjuk Penggunaan (IFU) yang dicetak, sebisa mungkin. Kami sangat mendorong pelanggan kami tetap mendaur ulang dan mengembalikan kemasaannya ke pusat daur ulang setempat setelah digunakan.



Pernyataan ini terbukti berlaku untuk semua dispenser dan karton pengiriman sarung tangan exam/sekali pakai meskipun tanpa segel, dengan hanya satu pengecualian: Sarung Tangan Dapat Dikomposkan MICROFLEX® 31-103 yang dikemas dalam kantong yang bisa dikomposkan, meraih +90% biodegradasi dalam waktu kurang dari 180 hari di fasilitas pengomposan industri.

### Apa itu Kertas Karton Daur Ulang?

Kertas karton berbahan kertas, tapi lebih kuat, lebih tebal, dan lebih kukuh dari kertas. Dibuat dengan mengubah bahan berserat menjadi bubur kertas, lalu disaring dan difilter untuk membuat lapisan karton. Gramasi kertas karton dinilai sesuai dengan Standar ISO 536.<sup>1</sup>

Kertas karton daur ulang dibuat dengan bubur kertas dari limbah kertas daur ulang. Kemasan sarung tangan exam/sekali pakai dari Ansell mengandung minimal 70% kertas karton daur ulang. Kemasan yang dibuat dari 100% kertas karton daur ulang

mungkin lebih rapuh dan memiliki properti fungsional yang lebih buruk dari kemasan yang dibuat dengan kombinasi kertas karton daur ulang dan bubur serat murni. Dengan menyertakan bubur serat murni dalam kertas karton, kemasan sarung tangan exam/sekali pakai dari Ansell memiliki kekuatan dan kekukuhan yang dibutuhkan untuk melindungi sarung tangan kami secara menyeluruh dan memastikan sarung tangan datang dalam kondisi baik kepada jutaan pekerja di seluruh dunia yang memakainya setiap hari.

### Bagaimana Kertas Karton Daur Ulang Dibuat



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

## Manfaat Daur Ulang Kertas

Menurut Badan Perlindungan Lingkungan (EPA), mendaur ulang kertas memberikan manfaat bagi lingkungan sebagai berikut<sup>2</sup>:



Mengurangi limbah di Tempat Pembuangan Akhir.



Mengurangi emisi gas rumah kaca, serta konsumsi energi dan air yang dibutuhkan untuk memproduksi sejumlah produk kertas baru.



Memperluas pasokan serat dan berkontribusi pada penyerapan karbon dan penyimpanan karbon atmosfer.



## Ansell Protects

Di Ansell, kami sangat berkomitmen dalam melindungi jutaan manusia di seluruh dunia yang memakai produk kami setiap hari, sembari melindungi bumi sebagai rumah kita semua. Keberlanjutan senantiasa tak terpisahkan dari strategi Ansell. Lewat inovasi dan investasi, kami terus mempercepat upaya untuk mengarahkan industri kami dalam standar lingkungan yang bertanggung jawab.

- Berkurangnya jejak karbon:** Kami mengukur ketat emisi gas rumah kaca kami dan mengejar target agresif untuk mengurangi jejak karbon kami. Kami menyusun strategi menuju nol bersih dan kami menargetkan nol limbah di tempat pembuangan akhir akan diwujudkan pada 2023 di seluruh fasilitas manufaktur Ansell.
- Konservasi air:** Kami mengurangi ketergantungan kami pada pengambilan air langsung maupun tidak langsung lewat osmosis terbalik (reverse osmosis), konservasi air, penangkapan air hujan, daur ulang air, dan optimalisasi efisiensi air dalam proses produksi kami.
- Energi hijau:** Biomassa menghasilkan 40% dari energi termal yang dibutuhkan di fasilitas manufaktur Ansell. Fasilitas kami di Thailand, Sri Lanka, Portugal, dan Lithuania menggunakan energi hijau.
- Penatalayanan produk:** Kami melakukan penilaian siklus usia pakai (LCA) pada produk utama untuk mengukur dampak penuh pada lingkungan dan menyusun strategi penatalayanan produk kami. Kami memilih bahan baku berkelanjutan apabila memungkinkan, dan kami memperkenalkan solusi hayati dan dapat dikomposkan, yang didukung sepenuhnya oleh data dan standar. Sarung tangan pertama yang bisa dikomposkan dari Ansell, MICROFLEX® 31-103, disertifikasi penuh dan diuji sesuai standar EN 13432, yang meraih lebih dari 90% biodegradasi kurang dari 180 hari di fasilitas pengomposan industri.

**Klik di sini** untuk mengunduh Laporan Keberlanjutan kami dan mempelajari lebih lanjut tentang komitmen Ansell terhadap masyarakat yang lebih baik, lingkungan yang lebih baik, dan bisnis yang lebih baik.

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

# Ansell Protects™

## Melindungi manusia, dalam setiap aspek.

Selama lebih dari 125 tahun, Ansell telah melindungi masyarakat, dan ambisi kami hari ini makin kuat dari sebelumnya. Dengan menetapkan sendiri tujuan ambisius dalam melindungi lingkungan kita, kami berusaha melakukan terobosan. Dengan meningkatnya keberlanjutan dan APD yang makin cerdas dan terhubung, kami berupaya untuk memastikan keselamatan pekerja dan lingkungan tempat kita tinggal.

Mengutamakan manusia dan bumi. [Ansell.com](https://www.ansell.com)

**Pelajari lebih lanjut di [ansell.com/sustainability](https://www.ansell.com/sustainability)**

Ansell, ® dan ™ merupakan merek dagang milik Ansell Limited atau salah satu afiliasinya. © 2022 Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.