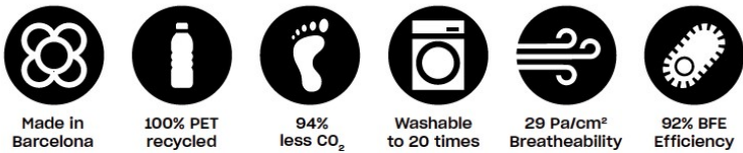


Masques durables et personnalisables



Il protège de l'intérieur à l'extérieur pour éviter la transmission d'agents infectieux dans l'environnement par la personne qui porte le masque. Il ne s'agit pas d'un équipement de protection individuelle, mais l'utilisation générale du masque réduit l'exposition virale et le risque d'infection au niveau de la population.

Durables
Produit fabriqué en Europe. Nous utilisons 100% d'énergie renouvelable et nous disposons d'un certificat environnemental ISO 14001, certificat de qualité ISO9001 et certificat Oeko-tex Standard 100 Classe I. Cela signifie qu'il est libre de substances nocives pour les personnes et l'environnement et qu'il convient aux enfants.

Homologuées selon les normes européennes et espagnoles
Masques hygiéniques fabriqués selon la norme UNE 0065:2020. Rapport du laboratoire AITEX 2020TM2032. (Accrédité par l'ENAC.) Résultats du masque selon la norme UNE EN 14683:2019+AC:2019.

Selon la norme française (AFNOR)
Masque de protection AFNOR SPEC S76-001:2020 pour l'usage général des personnes en bonne santé, qui ne présentent aucun symptôme clinique d'infection virale et qui ne sont pas en contact avec des personnes présentant des symptômes. Nettoyer dans une machine à laver domestique à 60° C avec un cycle de lavage et du savon normal.

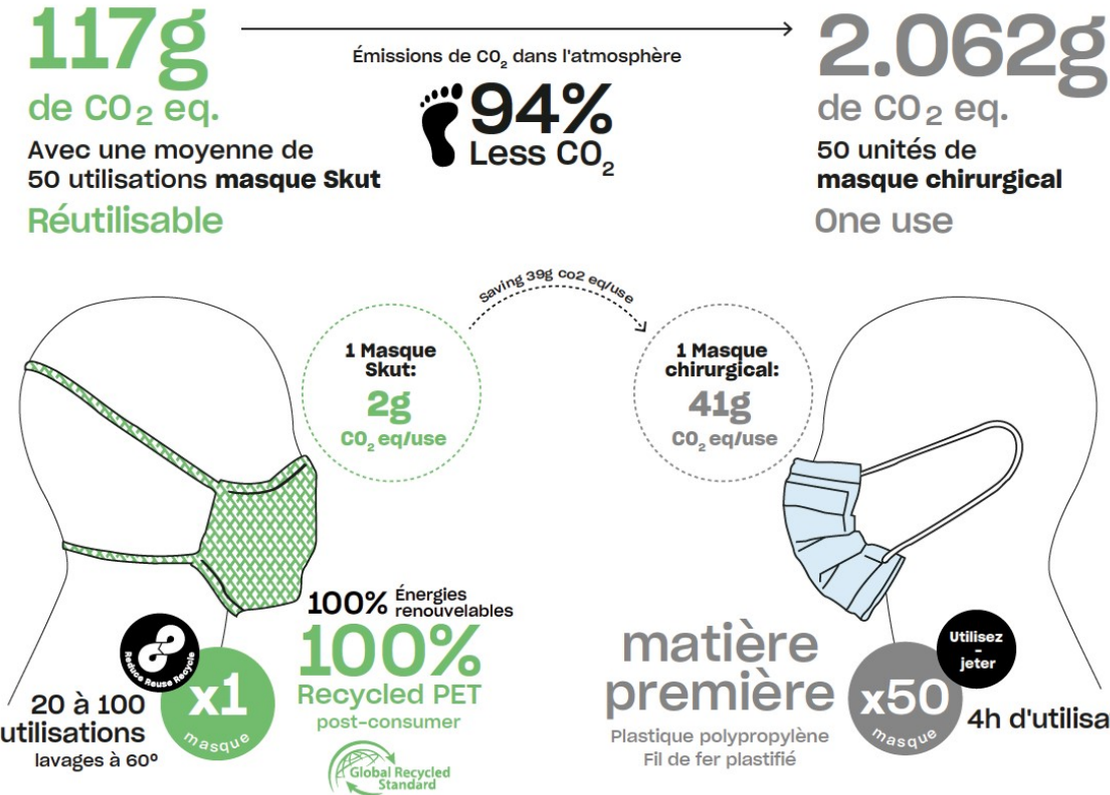
Réutilisables
Réutilisable au moins 20 fois selon le rapport de test 2020TM2213.

Efficacité de la filtration bactérienne de 92% et résistance à la respiration du 29 Pa/cm² selon le rapport d'essai 2020TM2032 de l'institut de recherche textile AITEX (accrédité par ENAC) réalisé selon la norme EN 14683:2019+AC:2019 pour des masques chirurgicaux.

Avec la réutilisation, nous encourageons l'économie circulaire et la consommation responsable des ressources (ODS-12).

Matériel
Polyester 100% recyclé provenant de bouteilles PET post-consommation avec (certificat GRS).

Pourquoi choisir nos masques?



Comparaison de l'empreinte carbone du masque skut et du masque chirurgical

Essai selon Inédit. En considération de: Les matériaux, le transport, la fabrication, la distribution, l'utilisation et la durée de vie utile

Lavage et conservation:
Ce produit peut décolorer ou tacher les surfaces. Laver séparément, en particulier avant la première utilisation. Nous recommandons de les laver au moins à 60°C