

ergos one

Le Choix durable et écoresponsable.

L'OPTION N°1 DES ÉCOLES



ERGOS ONE

Entièrement fabriquées en polypropylène à double paroi, les chaises ERGOS ONE ont été testées et certifiées par FIRA INTERNATIONAL Lab, une autorité leader sur les tests de meubles dans le monde. Les chaises ERGOS sont conformes à la norme EN 1729 parties 1 et 2 (norme européenne pour les dimensions, la résistance et la stabilité).



Produit vidéo



DURABLE

Résistance aux chocs, rayures et l'utilisation intensive



LAVABLE

Son design élégant et monobloc permet un lavage facile



LÉGER

Légère à déplacer, facile à ranger



PERSONNALISABLE

Disponible dans n'importe quelle couleur avec un minimum de commande



100% RECYCLABLE

Fabrication avec des matériaux recyclés et non toxiques



PROTECTION UV

Convient à l'intérieur comme à l'extérieur



EMPILABLE

Facilité de transport et de rangement



ANTIBACTÉRIEN

Réduit les bactéries jusqu'à 99,9%



CERTIFIED BY:



EN 1729 Parts 1 & 2 (European standard for dimensions, strength and stability).



Résistance Confort Ergonomie Durabilité

A. SUPPORT LOMBAIRE SUPÉRIEUR

Réduit la fatigue causée par une journée de travail

B. DÉCOUPE AU DOS

Permet la respiration du bas du dos pour plus de confort

C. BORDS ARRONDIS

Conçu pour un angle optimal de flexion du genou favorisant la circulation sanguine au niveau des jambes

D. ANTI-ROCKING

Pieds arrière anti-recul permettant une grande stabilité de la chaise



Nouveaux coloris





Go Green,
Choose Eco-Friendly

ERGOS est une marque de mobilier éco-responsable! Nos chaises sont composées à 70% de matériaux recyclés et elles sont 100% recyclables, fabriquées dans un matériau sûr et non toxique. De fait, nos chaises en polypropylène monobloc sont plus respectueuses de l'environnement que les chaises ordinaires en bois ou en métal. Nos chaises **n'utilisent ni vernis, ni colles, ni peintures**, et nos teintures sont les mêmes que celles utilisées par l'industrie alimentaire. L'utilisation de vernis et de colles peut présenter certains risques pour la santé et nécessite beaucoup d'efforts pour s'en débarrasser de manière sûre et **respectueuse de l'environnement**.

Nous produisons une chaise toutes les deux minutes, cela signifie que le niveau **d' énergie nécessaire pour produire une chaise est très faible, et notre usine fonctionne à l'énergie durable**. Notre usine produit plus d'énergie que nécessaire pour fonctionner, grâce à des panneaux solaires. Nous surveillons quotidiennement le niveau d'énergie produite et le niveau d'énergie requis, afin d'avoir le plus faible impact possible sur l'environnement. Pour cela nous utilisons un circuit d'eau fermé pour refroidir les machines. C'est toujours la même eau qui traverse tout le circuit des machines.

Nos chaises en polypropylène sont destinées à une utilisation à long terme. **Elles sont produites à partir de matériaux recyclés et sont totalement recyclables**. Comme elles sont fabriqués en polypropylène, il n'est pas nécessaire d'abattre des arbres, ce qui nuit à l'environnement. L'un des moyens les plus efficaces de réduire les niveaux de carbone dans l'atmosphère et de soutenir l'augmentation des niveaux de température mondiale consiste à utiliser les arbres existants et à en planter de nouveaux. Alors, nous y contribuons, en gardant des arbres dans les forêts, et même si nous utilisons du bois dans d'autres meubles, la plupart est déjà recyclé (bois aggloméré, contreplaqué, mdf...), provient de forêts durables, et nous veillons à ce que le ratio de plantation d'arbres et de coupe est respecté.

Nous faisons un effort très important pour réduire notre empreinte carbone, c'est important pour nos enfants et pour un avenir plus sain pour nous tous. Être compétitif, avoir de bons objectifs de prix est tout à fait compatible avec la protection de l'environnement.



Production
vidéo

7 Tailles



16 Couleurs

