

teknion

adare

L'innovation par la seconde vie aux matériaux :
quand la confection rencontre l'ingénierie. Conçu par
Pearson Lloyd pour Teknion, le fauteuil Aarea est
de nature familière et chaleureuse; l'ingéniosité et
l'intelligence de sa conception se reflètent dans son
côté intuitif et ergonomique et le minimalisme de
ses pièces et matériaux. S'adaptant aux habitudes de
travail modernes et à l'adoption d'espaces ouverts et
collaboratifs, il répond aux besoins des travailleurs
d'aujourd'hui.





Conception basée sur des données Se déclinant en trois styles (conférence, détente et détente au travail), Aarea offre des solutions pour les environnements de travail modernes. Le fauteuil de conférence, léger et des plus confortables, permet de s'asseoir bien droit comme de relaxer et conviendra tantôt aux contextes structurés, tantôt aux ambiances décontractées. Le fauteuil de détente, à siège coussiné réglable en hauteur, convient à n'importe quelle aire ouverte et peut être doté d'une base cruciforme ou de quatre pieds en bois ou en métal. Le fauteuil de détente au travail offre une haute performance sans gros mécanisme visible – essentiellement, c'est un fauteuil de détente qui comporte toutes les caractéristiques d'un fauteuil de travail. Par exemple, le mécanisme Synchro-Tilt, autrefois exclusif aux fauteuils de travail, permet d'incliner le dossier et le siège à des degrés différents pour garder les pieds au sol.

Conçu pour la durabilité L'usage réfléchi et conservateur des matériaux était au cœur de la conception d'Aarea. Fait de seulement cinq composants (un cadre tubulaire en acier, un tricot 3D, un coussin de siège recouvert, des appuie-bras en plastique et une base en aluminium recyclé), Aarea est facile à démonter et se recycle en très grande partie à la fin de son cycle de vie. Le tricot 3D sur mesure formant une structure solide et respirante est fait à partir de plastique repêché dans l'océan, ce qui réduit le gaspillage et l'utilisation de matériaux vierges.



C'est un fauteuil de détente qui comporte toutes les caractéristiques d'un fauteuil de travail.

Le fauteuil de détente au travail Aarea est équipé du mécanisme Synchro-Tilt qui offre du soutien dans un éventail de positions décontractées ou actives.

Que ce soit en mode libre ou dans l'une des trois positions verrouillables (droite, partiellement inclinée et complètement inclinée), l'inclinaison peut être réglée pour différents modes de travail ou pour la détente.





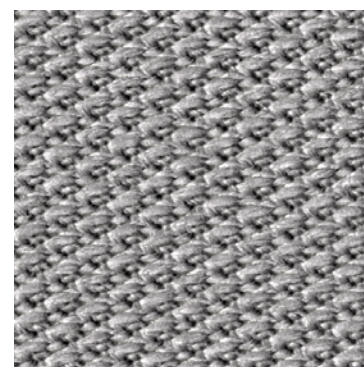




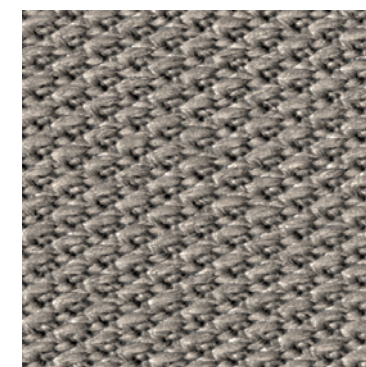


Le dossier flexible du fauteuil épouse le corps grâce à la tension du tricot pour offrir un soutien parfait. Le tricot mélangé est fait à partir de plastique repêché dans l'océan pour réduire le gaspillage et l'utilisation de matériaux vierges. La fabrication du tricot sur mesure se fait sans gaspillage de tissu.

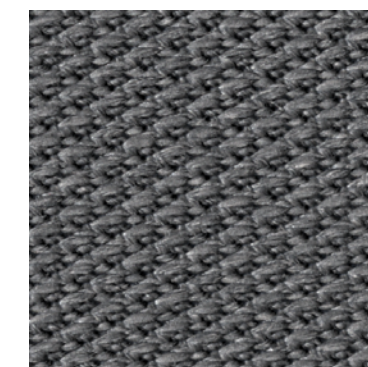
pearl



pebble



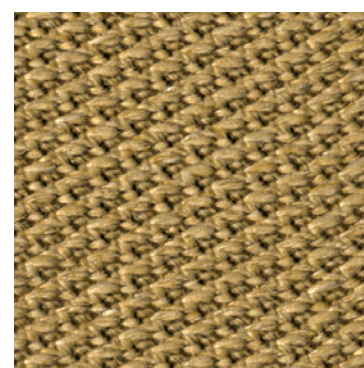
charcoal



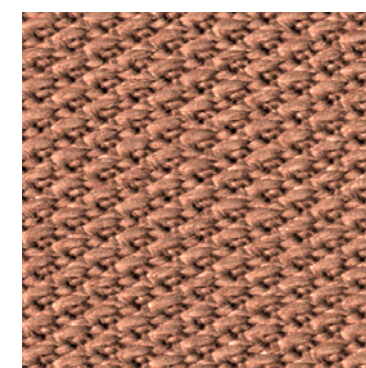
onyx



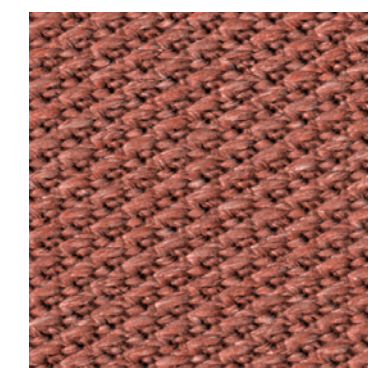
ochre



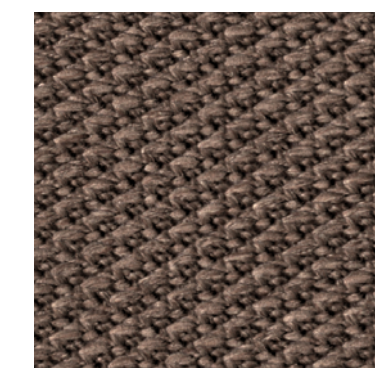
maple



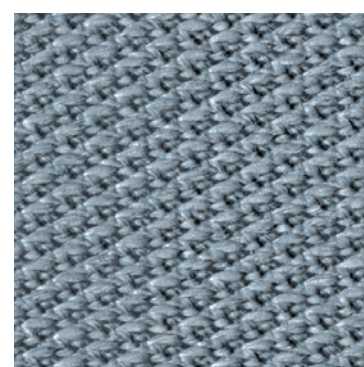
umber



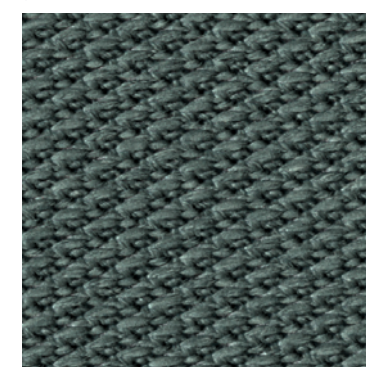
peat



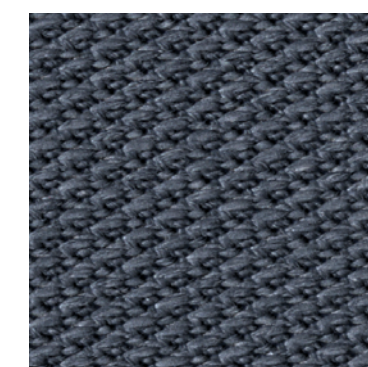
cliffside



pine



celestial



FAUTEUIL DE DÉTENTE AU TRAVAIL



base cruciforme, dossier haut



base cruciforme, dossier moyen

POUF



base cruciforme



4 pieds en bois



4 pieds en métal



base en étoile

FAUTEUIL DE DÉTENTE



base cruciforme, dossier haut



base cruciforme, dossier haut avec tablette



base cruciforme, dossier moyen



base cruciforme, dossier moyen avec tablette



4 pieds en bois, dossier haut



4 pieds en métal, dossier moyen



4 pieds en métal, dossier haut



4 pieds en métal, dossier moyen

FAUTEUIL DE CONFÉRENCE



base cruciforme



base cruciforme avec tablette



base en étoile



base en étoile avec tablette

Certifications environnementales



Conformité à un système d'évaluation



Initiatives sociales

Just.

Transparence des matériaux et cycle de vie des produits

Declare. divert

teknion

teknion.com

FR 11-24

© Teknion 2024

Les marques suivies de ^{MD} et ^{MC} sont des marques de commerce de Teknion ou de ses filiales ou sont utilisées sous licence par celles-ci. Certains brevets peuvent être en instance.

Pour connaître la disponibilité des produits par emplacements, veuillez communiquer avec votre représentant Teknion.

Conception de la brochure : Vanderbyl Design
Imprimée au Canada. BR-110-0035FR