

*smart*TM OCEAN



Le siège Smart Ocean est constitué de presque 1 kg de filets de pêche recyclés et témoigne de notre engagement à promouvoir la fabrication durable. Il est doté de la même résille innovante que celle utilisée sur le siège de travail Diffrient Smart. La technologie du Form-Sensing Mesh qui épouse les courbes de l'utilisateur s'adapte instantanément à chaque morphologie, et apporte un soutien idéal dans chaque position. Smart Ocean se distingue par sa forme et son esthétique épurée et complète avec une élégance intemporelle n'importe quel espace de travail.



Au sujet de l'environnement

Smart Ocean est composé de matériaux provenant de filets de pêche abandonnés dans l'océan. Ces derniers sont collectés et recyclés par Bureo, une jeune entreprise qui développe des solutions innovantes pour lutter contre la pollution plastique des océans. Les filets sont transformés en billes de plastique puis intégrés à la fabrication des sièges Smart Ocean. Smart Ocean est le tout premier siège ergonomique à être fabriqué avec des filets recyclés.



Comme tous les sièges Diffrient Smart, Smart Ocean est doté d'une conception légère qui réduit l'impact de son transport sur l'environnement. Fabriqué à partir d'aluminium recyclé à 100 %, sa conception sobre et modulable permet de le démonter et de l'entretenir facilement plutôt que de le remplacer entièrement. Tous les sièges Diffrient Smart sont certifiés GREENGUARD pour la qualité de l'air intérieur, GREENGUARD Gold et Level® 2.



Caractéristiques

- Son mécanisme sensible au poids évalue celui de l'utilisateur, pour en ajuster la tension et permettre une inclinaison automatique dotée de 20 degrés de mouvement
- Le dossier à trois panneaux en résille non-extensible apporte un niveau de confort parfaitement adapté à l'utilisateur
- Les coussins profilés de l'assise qui suivent de près la forme du corps, avec un rebord arrondi offrent un confort à long terme et permettent de réduire les points de pression et de répartir le poids de l'utilisateur de manière uniforme
- Les accoudoirs sont reliés au cadre du dossier pour apporter à l'utilisateur un support à chaque degré d'inclinaison
- La conception modulable garantit un entretien facile et permet à l'utilisateur de mettre à jour l'esthétique de la chaise
- Une variété de textiles de haute performance et des résilles exclusives sont disponibles pour ce siège
- Garantie 15 ans

Spécifications

- Le siège convient aux utilisateurs mesurant entre 152,4 - 193 cm (5'0" – 6'4") et pesant entre 45 - 136 kg (100 lbs. – 300 lbs.)
- Dimensions du rembourrage profilé de l'assise : 489 mm (19,25") de large et 50 mm (2") d'épaisseur
- Plage de réglage de la profondeur de l'assise : 412 - 476 mm (16,25" – 18,75")
- Poids du siège : 15,4 kg (34 lbs.) avec accoudoirs, 14 kg (31 lbs.) sans accoudoirs
- Structure disponible en noir uniquement

Au sujet de la conception

"Un siège intelligent doit s'adapter à votre poids et à vos courbes de manière automatique, comme si il avait été conçu rien que pour vous." – Niels Diffrient, concepteur industriel, pionnier de l'ergonomie

Inspiré de la façon tridimensionnelle dont les tailleurs combinent leurs pièces pour la conception de vestes de costumes, Niels Diffrient a cherché à fabriquer un siège minimaliste qui s'adapte automatiquement à l'utilisateur. Il en découle un siège de travail en résille au confort sur mesure.