

PRÉVENIR LES TMS GRÂCE À L'ERGONOMIE

Chez Outils Océans, la durabilité ne s'applique pas qu'à nos sacs et sacoches. Nous partons du principe que lorsqu'un sac est abîmé, vous pouvez le changer. Pas un Homme.

Et de ce fait, nous nous attachons à fabriquer et concevoir des sacs Ergonomiques selon les besoins de ses utilisateurs.



















Pour rappel, l'ergonomie c'est : «L'ensemble des connaissances scientifiques relatives à l'homme, et nécessaire pour concevoir des outils, des machines, et des dispositifs qui puissent être utilisés par le plus grand nombre avec le maximum de confort, de sécurité et d'efficacité» Alain WISNER (1972/1979)

Répartition du poids, distance à parcourir, accessibilité, portage,... tout est passé en revue par notre Bureau d'Etude pour vous proposer des sacs et sacoches adaptés à vos besoin professionnels mais également à vos besoin de «confort, sécurité et efficacité».

Toujours à l'affût des avancées technologiques en la matière et dans une démarche d'amélioration continue de nos solutions, nous cherchons également les meilleurs accessoires (poignées, roulettes, bandes réfléchissantes...).



**DÉCOUVREZ QUEL MODE DE PORTAGE VOUS CORRESPOND
SELON VOTRE SITUATION DE TRAVAIL
ET QUELS SONT LES POINTS DE VIGILANCE À RESPECTER**

		Poids transporté	Distance	Situations de travail	Points de vigilance 
Main 	Poignée Anses			Main(s) occupée(s) Préhension dans un coffre de véhicule, sur lieu d'intervention Passage d'obstacle	Equilibrer la charge / changer de côté
	Trolley			Main(s) occupée(s) Terrain carrossable	Passage d'obstacles Poids à vide ↗
Dos 	Bretelles Claie			Mains libres Passage d'obstacle	Portage 2 bretelles
	Harnais Ceinture			Travaux en hauteur (passage crinoline) Terrain accidenté	
Epaule 	Bandoulière	 à 	 à 	Mains libres Passage d'obstacle Terrain accidenté	Portage tête + épaule / changer de côté
Ceinture 	Ventrale Cuisse Bras			Travaux en hauteur ou station debout Endroits confinés / difficiles d'accès (à genoux, accroupi, sous une machine)	Fermeture en déplacement ou selon posture

**LES MEILLEURS SOLUTIONS
POUR RANGER, TRANSPORTER & PROTÉGER
VOS OUTILS, VOS DOCUMENTS & VOS EPI**

