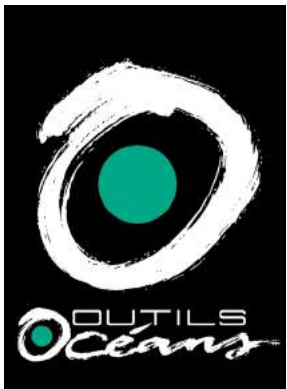


Les sacs et sacoches Outils Océans admis en zone **ATEX**, selon la norme **EN13463-1**



SAC À OUTILS POUR LA MAINTENANCE MOBILE - C02

Conçu comme une boîte à outils, pour emporter une large sélection d'outils dans tous types d'interventions.



Facile

Des aménagements simples pour organiser le rangement et accéder rapidement aux outils.

Solide

Une conception incassable, destinée à supporter toute charge de matériel.
Des matériaux capables de résister aux chocs, aux acides, à l'humidité.



SAC À OUTILS POUR LA MAINTENANCE MOBILE - C06

Imaginé pour les électriciens amenés à se déplacer avec une large sélection de matériel.



Modulable

Comme une boîte à outils : nombreux aménagements proposés pour organiser le rangement efficace des outils.

Maniable

Mieux qu'une boîte à outils : matériaux légers et très résistants.
Transportable facilement et entreposable n'importe où.



Les sacs à outils pour la maintenance mobile C02 et C06 sont admises au travail en zone **ATEX**, selon la norme **EN13463-1**.

- Zone 0, 1, 2 pour le groupe de gaz IIA selon la directive 1999/92/CE
- Zone 20, 21, 22 pour les poussières selon la directive 1999/92/CE



Test de conformité
effectué par l'INERIS



[Lien vers la fiche technique](#)

[Lien vers la fiche technique](#)

SAC À DOS À OUTILS, SD324516,1C

Un sac qui convient à tous les corps de métier.

Chaque professionnel organise ses rangements selon son besoin.



Volumineux & Compact

Du volume pour emporter le nécessaire : outils, EPI, documents.

Optimisé pour ranger et retrouver rapidement tout son matériel.



Solide

Capable de résister aux chocs, aux hydrocarbures, à l'humidité.

Matériaux et éléments d'assemblage sélectionnés pour un usage intensif.

Le sac à dos à outils est admis au travail en zone **ATEX**, selon la norme **EN13463-1**.

► Zone 0, 1, 2 pour le groupe de gaz IIA selon la directive 1999/92/CE

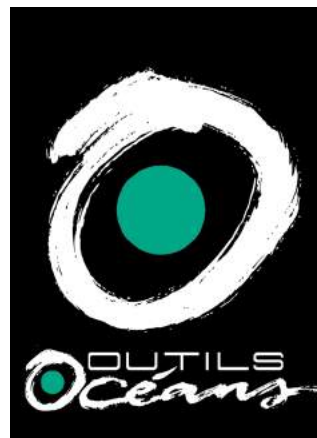
► Zone 20, 21, 22 pour les poussières selon la directive 1999/92/CE



Test de conformité effectué par l'INERIS

[Lien vers la fiche technique](#)

TESTS EFFECTUES PAR L'INERIS - A propos de l'INERIS



L'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques a pour mission de contribuer à la prévention des risques que les activités économiques font peser sur la santé, la sécurité des personnes et des biens, et sur l'environnement. Il mène des programmes de recherche visant à mieux comprendre les phénomènes susceptibles de conduire aux situations de risques ou d'atteintes à l'environnement et à la santé, et à développer sa capacité d'expertise en matière de prévention. L'INERIS conjugue l'approche expérimentale, la modélisation, l'approche méthodologique des risques ainsi que le retour d'expérience.

Il est doté de laboratoires d'analyses physico-chimiques et de moyens d'essais parmi les plus importants au plan national.

**POUR EN SAVOIR PLUS
CONTACTEZ-NOUS !**

ISABELLE LEROY - TECHNICO-COMMERCIALE :

+33(0)2.98.94.87.65

+33(0)6.23.61.16.15

isabelle.leroy@outils-oceans.com