

SACS ET SACOCHES

ADMIS EN ZONE ATEX



Découvrez la gamme de rangements professionnels admis 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

Tests effectués par l'INERIS



WWW.OUTILS-OCEANS.COM

SAC À OUTILS POUR LA MAINTENANCE MOBILE - CO2

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.



Dans la même catégorie, d'autres produits sont admissibles en zone Atex (certification en cours) : contactez-nous pour la CO1 et la CO10.

SAC À OUTILS POUR LA MAINTENANCE MOBILE - CO6



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.

Dans la même catégorie, d'autres produits sont admissibles en zone Atex (certification en cours) : contactez-nous pour la CO5



Sacs et sacoches admis en ZONE ATEX selon la norme EN13463-1

WWW.OUTILS-OCEANS.COM

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.



CEINTURES-TROUSSEaux

COT211105 / COT261105 / COT301606

Imaginée pour les électriciens et techniciens
qui doivent opérer debout et avoir les outils
sous la main plutôt que dans les poches.

Compactes

Volume réduit et poids plume pour n'emporter que
le nécessaire ; se range facilement dans un grand sac
d'intervention.

Robustes

Fabriquées avec des matériaux à l'épreuve du temps,
capables de résister aux outils pointus, aux chocs, à
l'abrasion, à l'humidité.

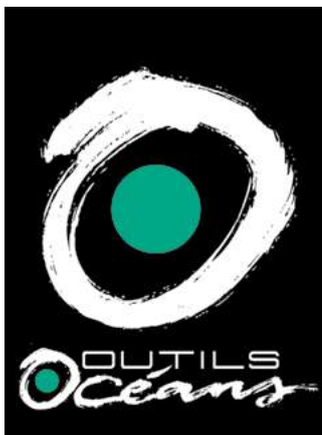


*Dans la même catégorie, d'autres produits sont admissibles en zone Atex (certification en cours) :
contactez-nous pour la COT142807,cuisse*

Sacs et sacoches admis en ZONE ATEX selon la norme EN13463-1

WWW.OUTILS-OCEANS.COM





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

+33(0)2.98.94.87.65

+33(0)6.23.61.16.15

isabelle.leroy@outils-oceans.com

Morgan NICOT

+33(0)2.98.94.87.61

+33(0)7.71.37.63.10

morgan.nicot@outils-oceans.com