



**SACS ET SACOCHES**

**ADMIS EN ZONE ATEX**



Découvrez la gamme de rangements professionnels admis en zone ATEX selon la norme **NF EN ISO 80079-36**

- ▶ 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 - 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.



*Dans la même catégorie, d'autres produits sont admissibles en zone Atex (certification en cours) : contactez-nous pour la C01 et la C010.*

## 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.

*Dans la même catégorie, d'autres produits sont admissibles en zone Atex (certification en cours) : contactez-nous pour la C05*



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

[WWW.OUTILS-OCEANS.COM](http://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 !**

**Magali JOGUET**

**+33(0)2.98.94.87.65**

**+33(0)6.23.61.16.15**

**magali.joguet@outils-oceans.com**

**Morgan NICOT**

**+33(0)2.98.94.87.61**

**+33(0)7.71.37.63.10**

**morgan.nicot@outils-oceans.com**