



# ADS Laminaire

Air Dépoussiéré Stérile Laminaire



## SOLUTIONS ULTRA PROPRES

# CATALOGUE

## 2023



Utilitaires Propres & Consommables

Tel: 01 48 17 85 10 | Fax: 01 48 17 85 11 | [www.adslaminaire.com](http://www.adslaminaire.com)



Pour l'ensemble de nos produits, nous avons soigneusement sélectionné les meilleurs matériaux afin de vous satisfaire et que vous vous sentiez en toute sécurité.



## Choix des équipements selon les Classes ISO 14644

	ISO 8	ISO 7	ISO 6	ISO 5	ISO 4 et inf.
<b>GANTS</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>CHARLOTTES</b>	✓	✓	✓	✓	
<b>SUR-CHAUSSURES</b>	✓	✓			
<b>BLOUSES</b>	✓	✓			
<b>COMBINAISONS</b>		✓	✓	✓	✓
<b>MASQUES</b>			✓	✓	✓
<b>TAPIS</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>CACHE BARBE</b>	✓	✓	✓	✓	✓
<b>SUR-BOTTES</b>			✓	✓	✓

### Présentation

Société / Certifications et normes	4
Organisation commerciale	5

### Utilitaires / Consommables

Usage unique / Visiteur	6
Masques médicaux	7
Masques Premium / Médium	8
Charlotte / Cache barbe / Lunette	9
Sur-chaussures	10 / 11
Blouses jetables / lavables	12 / 13
Combinaisons	14
Gants Salle blanche	15
Gants spécifiques	16
Tissus d'essuyages	17/18/19/20
Produits de nettoyage	20
Tapis de décontaminations	21
SWABS / Ecouvillons	22

### Produits divers pour salle blanche

Chaises	23/24
Papeterie / Compteur de particules	25
Balais / Aspirateur / Table	26/27

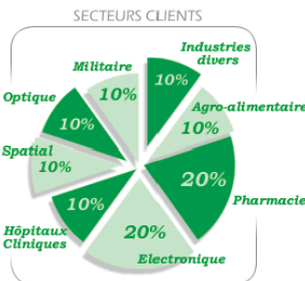
**ADS LAMINAIRE conçoit, fabrique et commercialise, depuis 1968, du matériel à flux laminaire. Elle a été la première entreprise française spécialisée dans ce domaine.**

Société familiale à taille humaine, elle a très vite compté parmi sa clientèle de grands noms de l'industrie de pointe et a su se faire une place sur le marché international.

Afin de proposer une offre complète à ses clients, ADS LAMINAIRE a développé parallèlement d'autres activités et cela dès 1973, dans la commercialisation d'une gamme de consommables et utilitaires en environnement propre. En 1981, ADS se lance dans la fabrication et la commercialisation de filtres à air. En 2009, ouverture d'une structure commerciale à Chicago afin de couvrir le marché américain.

**Certifications et normes :**

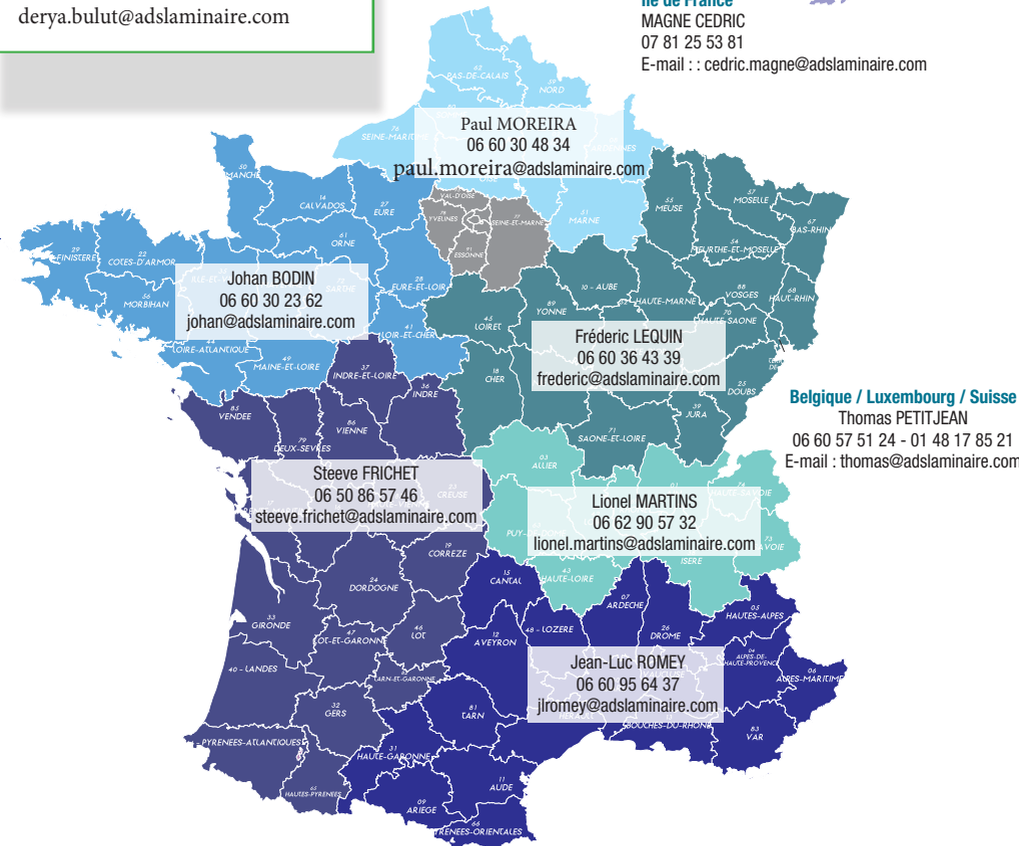
- Norme ISO 14644-1 :**  
Définition et Classification de la Propreté Particulière de l'Air.
- Norme EN 12469 :**  
Biotechnologie : critères de performance pour les Postes de Sécurité Microbiologiques
- Norme EN 1822-1 :**  
Filtres à air très haute efficacité et Filtres à air très faible pénétration (HEPA et ULPA)
- Norme NF EN 12128 :**  
Laboratoire de Recherche, de Développement et d'Analyse
- Norme XPX 15-203 / EN 14175 :**  
Sorbonne de laboratoire
- Norme NFX 15-211 :**  
Sorbonne à recirculation



Depuis septembre 2008, Certification ISO 9001:2008

**Consommables / Utilitaires**  
**Derya BULUT**  
 01 48 17 85 27  
 E-mail :  
 derya.bulut@adslaminaire.com

**Ile de France**  
**MAGNE CEDRIC**  
 07 81 25 53 81  
 E-mail : cedric.magne@adslaminaire.com



**Directeur Commercial**  
 Thomas PETITJEAN - 06 60 57 51 24 / 01 48 17 85 21  
 E-mail : thomas@adslaminaire.com

**Commerciaux sédentaires**  
 Carine FONTAINE - 01 48 17 85 22 / 06 62 91 10 74  
 E-mail : carine@adslaminaire.com

Camelia AÏSSOU - 01 48 17 85 23  
 E-mail : camelia.aissou@adslaminaire.com

**Filtration**  
 Daniel MAMANE - 06 99 04 40 03  
 E-mail : daniel.mamane@adslaminaire.com

**Livraison / Installation matériel**  
 Yannick MAILLY - 01 48 17 85 13  
 E-mail: yannick.mailly@adslaminaire.com

**S.A.V.**  
 Nora HASSAINE - 01 48 17 85 12  
 E-mail : nora.hassaine@adslaminaire.com

**Export / CEE**  
 Bernard BIJAOUÏ  
 Warda LOUADJED - 01 48 17 85 29  
 E-mail : bernard@adslaminaire.com  
 E-mail : warda.louadjed@adslaminaire.com

**Comptabilité**  
 Nathalie BERNARD - 01 48 17 85 18

**Responsable qualité**  
 Carine VOITURIER - 01 48 17 85 16

**Service Achat**  
 Etienne CHAUMARD - 01 48 17 85 19

**Bureau d'études**  
 Ralph OBIANG MINTSA - 01 48 17 85 17

## Usage unique / Visiteur

Notre société vous propose un KIT visiteur, qui se compose de :

♦ **Charlotte ronde** : Réf XYHB01

En toile polypropylène non tissé  
Coloris blanc  
Diamètre 21 "

Conditionnement : Carton de 10 sachets  
100 pièces par sachet soit 1000 pièces

♦ **Blouse Polypropylène** : Réf BPIL 6116

Sans poche, Poignets élastiques,  
Fermeture Velcro

Coloris blanc / Taille S à XXL

Conditionnement : 100 unités par carton

♦ **Masques à lacets, 3 plis** : Réf XYFM01-3T98

Coloris blanc

Conditionnement : Carton de 20 boîtes distributrices  
50 masques par boîte

♦ **Gants Nitrile (non poudré)** : Réf NLPFK20X

Taille S à XL

Conditionnement : Carton de 10 boîtes distributrices  
100 gants par boîte soit 500 paires / carton

♦ **Sur-chaussures** : Réf XYFSC 18-M

Matière en polyéthylène

Coloris bleu

Taille 15 x 41 cm

Conditionnement : Carton de 20 sachets de 10 rouleaux  
10 pièces par rouleau soit 1000 paires



## POINT NORME

Exigences de performances des masques chirurgicaux **NF EN14683 : 2006**.

La première norme garantissant une protection optimale des patients et du personnel soignant.

En novembre 2005, le CEN (Comité Européen de Normalisation) a adopté la norme EN14683 :2005. Cela permet aux pharmaciens et aux acheteurs en milieu médical d'acheter en toute sérénité et de pouvoir comparer des masques de provenances différentes grâce une norme commune à tous.

Cette norme est introduite en norme **NF depuis mars 2006**.

Elle définit le périmètre «**Bloc opératoire**» comme lieu de transmission d'agents infectieux, mais bien évidemment elle peut être élargie à l'ensemble du milieu hospitalier, centre de soins...

La norme a défini 2 paliers d'efficacité de filtrations bactérienne et 1 niveau de pénétration des liquides (Projection de liquide humain) à partir de ces 3 exigences de performance :

LA NORME ÉTABLIT 4 FAMILLES DE MASQUES RÉPARTIES COMME SUIT :

TEST	TYPE I	TYPE IR	TYPE II	TYPE IIR
Efficacité de filtration EFB	≥ 95%	≥ 95%	≥ 98%	≥ 98%
Respirabilité ΔP (Pa) 1Pa = 9,806 mmH2O	< 29.40 ΔP	< 49 ΔP	< 29.40 ΔP	< 49 ΔP
Résistance à la pénétration	Non applicable	> 120mmHG	Non applicable	> 120mmHG

Nota : Le ΔP est exprimé en Pascal. 1 Pa est égal à 9,806 fois le delta «P» exprimé en mm d'eau  
Pour vous offrir une meilleure garantie notre partenaire a fait tester ses masques type II et type IIR, après 5 heures d'utilisation.  
Les résultats d'efficacité de Filtration Bactérienne restent au delà de l'exigence normative.

## Masques médicaux



♦ **Masque à élastiques 3 plis** : Réf. : 6119 IL

Ajustable au niveau de nez - Coloris : BLANC

Conditionnement :

Carton de 20 boîtes distributrices

50 masques par boîte

♦ **Masque à lacets** : Réf. : XYFM01-3T98

Ajustable au niveau du nez - Coloris : BLANC

Conditionnement :

Carton de 20 boîtes distributrices

50 masques par boîte

## Masques

### PREMIUM

HOMOLOGUÉ CLASSE FFP3  
PURIFIE L'AIR > 99%  
FACTEUR DE PROTECTION 50



Réf. : **SEGRE P3 V**

Masque de protection homologué classe FF P3, pour une protection contre les très fines particules nocives d'origine solide et liquide.

#### Domaines d'utilisation :

Industrie chimique, contre bactéries et virus, matières légèrement radioactives. La soupape facilite l'expiration. Elle aide aussi à réduire la température à l'intérieur du masque et elle empêche la formation de buée et d'humidité. La membrane de la soupape et les cordons sont entièrement sans latex. Le P3 est réutilisable et conforme au test dolomite.

**SEGRE P3 V :**  
**AVEC SOUPE**  
**SEGRE P3 :**  
**SANS SOUPE**

### MEDIUM

HOMOLOGUÉ CLASSE FFP2  
PURIFIE L'AIR > 94%  
FACTEUR DE PROTECTION 12



Réf. : **SEGRE P2 V**

Masque de protection homologué classe FF P2, pour une protection contre les particules nocives d'origine solide et liquide.

#### Domaines d'utilisation :

Contre les poussières chimiques, les poussières d'argile, de béton, entre autres. La soupape facilite l'expiration. Elle aide aussi à réduire la température à l'intérieur du masque et elle empêche la formation de buée et d'humidité. La membrane de la soupape et les cordons sont entièrement sans latex. Le P2 est réutilisable et conforme au test dolomite.

**SEGRE P2 V :**  
**AVEC SOUPE**  
**SEGRE P2 :**  
**SANS SOUPE**



Réf. : **SEGRE P2 CV**

Masque de protection homologué classe FF P2, pour une protection contre les particules nocives d'origine solide et liquide..

#### Domaines d'utilisation :

Soudage et fumées de soudage, travaux d'assainissement poussés, entres autres. Le P2 CV est muni d'une couche de charbon actif qui supprime efficacement les odeurs nocives et fortes. Le P2 CV possède une soupape pour faciliter l'expiration. Celle-ci aide aussi à réduire la température à l'intérieur du masque et elle empêche la formation de buée et d'humidité. La membrane de la soupape et les cordons sont entièrement sans latex.

**SEGRE P2 CV :**  
**AVEC SOUPE**

Le polypropylène est chimiquement non réactif et généralement considéré comme biologiquement inerte. Il est reconnu pour être anallergique et est utilisé depuis de nombreuses années pour la confection d'articles destinés à se trouver en contact avec la peau.

## Charlottes

### ♦ Charlotte à clip : Réf XYHM01-S

En toile polypropylène non tissé  
Coloris BLANC / Diamètre : 21"

Conditionnement : Carton de 10 sachets  
100 pièces par sachet soit 1000 pièces

### ♦ Charlotte ronde : Réf XYHB01

En toile polypropylène non tissé  
Coloris : BLANC / Diamètre : 21"

Conditionnement : Carton de 10 sachets  
100 pièces par sachet soit 1000 pièces



## Cache barbe

### ♦ Cache barbe : Réf. : XYHBE01-S-W

En toile polypropylène non tissé  
Coloris BLANC / Diamètre : 18"

Conditionnement : Carton de 10 sachets / 100 pièces par sachet  
soit 1000 pièces



## Lunettes de protection

### ♦ Lunette de protection : Réf. : LUNV

En polycarbonate transparent  
Anti-rayure

Conditionnement :  
10 boîtes distributrices de 10 paires de lunettes



## Sur-chaussures



♦ **Sur-chaussures à picot** : Réf SU IL 6104  
Sur-chaussures antidérapantes en polypropylène, avec une semelle en PVC cousue, dotée de points antidérapants. Une très grande capacité grâce à son élastique très extensible  
Conditionnement : Carton de 3 sachets plastiques de 100 pièces  
Soit 150 paires par carton

♦ **Sur-chaussures polypropylène avec semelle PVC** :  
Réf. : XYFSC0117 / 16" / 40 x 16 cm / 50g  
Semelle antidérapante en pvc blanc bout rond  
Conditionnement : 50 pièces par sachet  
Carton de 8 sachets, soit 400 pièces



♦ **Sur-chaussures bleues en polyéthylène** : Réf XYFSC18-M  
Gamme jetable, idéale pour visiteur / 15 x 41 cm  
Conditionnement : Carton de 20 sachets de 10 rouleaux  
10 pièces par rouleau soit 1000 paires/carton  
3g par pièces

♦ **Sur-chaussures blanche en polypropylène** :  
Réf. : XYFSC02  
Semelle antidérapante bleue et rectangulaire  
Conditionnement : 50 pièces par sachet  
20 sachets par carton, soit 500 paires



♦ **Sur-bottes** : Réf SB 816 / CABOT  
Sur-bottes imperméables et antidérapantes  
Élastique à la cheville et au mollet  
Coloris : Blanche avec semelle bleue  
Conditionnement : Carton de 75 paires



♦ **Sur-chaussures ESD** : Réf XYFSC01-NC  
Sur-chaussures en polypropylène, élastique à la cheville  
Avec une bande cousue en carbone, reliée au sol  
Conditionnement :  
Carton de 10 sachets de 100 pièces  
Soit 500 paires par carton / 16" / 40 x 16 cm / 40g

♦ **Sur-chaussures en polypropylène** :  
Réf : XYFSC01-RM  
Coloris : Bleu  
Taille : 16" 40 x 16 cm  
Conditionnement :  
100 pièces par sachets  
10 sachets par carton, soit 500 paires



### Blouses jetables

♦ **Blouse Ultima à boutons pression :**

Réf. : BM20X

Polypropylène+film PE microporeux

Coloris blanc - Poignets élastiques

2 poches plaquées - Fermeture par 4 boutons pression

CE Catégorie I - Taille du M au XXL

Conditionnement : 50 unités

Sachet individuel



♦ **Blouse en polypropylène :**

Réf. : BP 101X

Non tissé polypropylène

Coloris blanc - Col chemisier

Fermeture par 4 boutons-pression - Poignets élastiques

CE Catégorie I - Taille du L au XXL

Conditionnement : 50 unités

Sachet individuel



♦ **Blouse Ultima à fermeture à glissière :**

Réf. : BM30X

Polypropylène+film PE microporeux

Coloris blanc - Col officier

Poignets élastiques - 2 poches

CE Catégorie I - Taille du L au XXL

Conditionnement : 50 unités

Sachet individuel

Existe aussi sans poche (BM50X)



♦ **Blouse Tyvek à fermeture à glissière :**

Réf. : BT 8X

Non tissé Tyvek

Coloris blanc - Col officier

Poignets élastiques - Fermeture à glissière

CE Catégorie I - Taille du L au XXL

Conditionnement : 25 unités

Sachet individuel

### Blouses lavables

♦ **Blouse 100% polyester :**

Réf. : BLS0047AB

Tissu ALSICLEAN (antistatique)

99% polyester 1% carbone

Hauteur 115 cm épaule fini

Manches montées, longues avec poignet bord côte

Col officier

Attachette milieu encolure dos

Fermeture milieu devant par 9 jeux de pressions dont 2

sous l'encolure

Parmenture piquée

Montage double aiguille

Thermofixation : Température : 220°C Temps : 12s



## Combinaisons Jetables

### ♦ Combinaison Ultima 5/6 : Réf. : CM 6X

Non tissé microporeux  
Coloris blanc - Modèle cousu  
Capuche entièrement élastiquée  
Poignets, taille et chevilles élastiqués  
Rabat adhésif sur fermeture à glissière  
CE Catégorie III Types 5 et 6 EN 1149-1  
Taille de M à XXXL

Conditionnement : Carton de 50 unités  
Sachet individuel



### ♦ Combinaison Tyvek Classic Xpert : Réf : CT22X

Non tissé tyvek  
Coloris blanc - Modèle cousu  
Couvertures extérieures  
Capuche, taille, chevilles et poignets élastiqués  
Rabat sur fermeture à glissière  
CE Catégorie III Types 5 et 6 EN 1073-2 : 2002  
EN 14126 : 2003- EN 1149-5 : 2008  
Taille de S à XXXL

Conditionnement : Carton de 25 unités  
Sachet individuel

### ♦ Combinaison Tyvek Industry : Réf. : CT 5X

Non tissé tyvek  
Coloris blanc - Modèle cousu  
Col chemisier  
Capuche, taille, chevilles et poignets élastiqués  
Rabat sur fermeture à glissière  
CE Catégorie III Types 5 et 6 EN 1073-2 EN 1149-1

Conditionnement : Carton de 25 unités  
Sachet individuel



A partir de la classe ISO7, il est conseillé de se diriger vers des gants pour salle blanche. Principalement pour leur conditionnement en double emballage plastique (le carton étant interdit en salle blanche). Tous nos gants salle blanche sont non poudrés quelque soit la matière (latex, nitrile, vinyle).

La longueur de manchette est plus longue permettant de recouvrir la totalité du poignet et dans certains cas recouvrir la manche de la blouse ou de la combinaison.

## Gants Salle blanche

### ♦ Gants VINYLE : Réf. : KMGF\_12X

Gants adaptés pour l'utilisation en salle blanche  
Classe ISO5 selon la norme ISO 14644  
Les gants vinyle permettent une meilleure dextérité que les gants latex et nitrile.

Conditionnement :  
Sachet double emballage de 100 gants



### ♦ Gants LATEX : Réf. : KMLT\_12X

Gants adaptés pour l'utilisation en salle blanche  
Classe ISO5 selon la norme ISO 14644  
Les gants en latex épousent parfaitement les formes de la main grâce à leur élasticité.  
Produit utilisé pour faire de la manipulation.

Conditionnement :  
Sachet double emballage de 100 gants

### ♦ Gants NITRILE : Réf. : KMNL\_12X

Gants adaptés pour l'utilisation en salle blanche  
Classe ISO5 selon la norme ISO 14644  
Les gants nitrile ont les mêmes propriétés et utilités que les gants en latex mais sans les propriétés allergiques. Ils sont aussi moins élastiques que ce dernier.

Conditionnement :  
Sachet double emballage de 100 gants



## Gants spécifiques

Nous vous proposons une gamme de gants pour isolateur (ou PSM de type 3). Plusieurs compositions différentes peuvent être fournies, chaque composition ayant ses propriétés mécaniques et chimiques propres. Merci de nous consulter afin de définir les critères suivants : diamètre, taille, épaisseur, matière.

- ♦ **Manchette Polypropylène non tissée :**  
Réf. : DA 01WB  
Coloris : BLANC ou BLEU / Taille Unique  
Conditionnement : Carton de 1000 paires

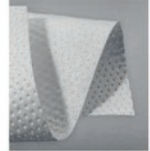


- ♦ **Manchette Tyvek :**  
Réf. : MT 581  
Coloris : BLANC / Taille Unique  
Conditionnement : Carton de 200 paires

- ♦ **Doigtiers antistatiques :**  
Réf. : DOIG IL  
Doigtier adapté pour travailler en classe ISO 5 d'après la norme ISO 14644. Doigtier 100 % latex étant semi conducteur, pour utilisation électronique et optique.  
Longueur : 63,75 mm – 73,75 mm  
Conditionnement :  
720 pièces dans un double emballage



Le nettoyage sans particule et la préparation de surface impeccable sont des éléments clés du succès dans l'industrie aérospatiale et industrielle. FG Clean Wipes fournit une gamme complète de lingettes de haute qualité pour effectuer diverses tâches telles que les essuyages, l'entretien régulier et les inspections finales. Nous offrons également aux clients une variété d'options d'emballage et de personnalisation à des fins spécifiques.

Références	Utilisations	Conditionnement	Classes de propretés
7-C30L-99L-00 	Tissu universel non tissé Absorbance élevée avec des liquides aqueux. Réductions des contaminants. 55% de cellulose / 45% polyester Génération de particules extrêmement faible Economique. Faibles NVR et ions	300 par sachet Carton de 14 sachets	ISO 5-8
7-C3E-99L-00 	Tissu 100% polyester Parfait pour nettoyer et polir les surfaces les plus sensibles. •Absorbant, pas de classeurs chimiques •Recommandé pour le nettoyage des lentilles ou d'autres surfaces sensibles •Compatible chimiquement avec la plupart des solutions de nettoyage. Pure et propre, faibles NVR et ions. •Nettoyage d'optiques, écran LCD et des composants critiques	300 par sachet Carton de 8 sachets	ISO 5-8
7-7408ABL-00 	Tissu très absorbant multicouches Cellulose multicouches et composite de polypropylène Couches extérieures en polypropylène fixées à chaud à la base en cellulose Les couches extérieures résistent à l'abrasion La couche intérieure capture et retient les liquides Parfaitement adaptés au nettoyage d'acides et autres liquides nocifs Faibles teneurs en particules et en substances chimiques extractibles Solides, durables et très absorbants	100 par sachet Carton de 14 sachets	ISO 7-9

Références	Utilisations	Conditionnement	Classes de propretés
7-7219-99L-00 	Tissu tissé universel Les lingettes tricotées en polyester ont une faible production de particules. Ce tissu est également disponible avec une validation stérile. • Capacité polyvalente d'essuyage sec et humide • Très durable et absorbant • Élimination des composants et des équipements.	150 par sachet Carton de 12 sachets	ISO 4-7
7-7225SEQ-99L-00 	Tissu tissé (optique) Grande capacité d'absorption et une grande durabilité avec un niveau de propreté supérieur. Les fibres de polyester pur fournissent les niveaux de génération de particules et extractibles faibles pour un support de processus critique. Substrat lourd Poids, options et configurations d'emballage multiples Blanchi en utilisant l'osmose inverse et l'eau désionisée; emballé en salle blanche ISO 4. Extrêmement absorbant et durable Capacités polyvalentes d'essuyage à sec et humide Génération de particules faibles, extractibles et ions métalliques.	150 par sachet Carton de 6 sachets	ISO 4-7
7-3400SE-99P-S00 	Tissu bord soudé (optique) 100 % polyester Bords scellés au laser Ultra-résistants et sans solvants nocifs. Conditionnés en salle blanche ISO 4 Pouvoir absorbant élevé et ultra-propre Très faibles teneurs en particules et en fibres Durables et résistants aux substances chimiques Tissus lavés 100% en mailles polyester en fil continu de poids élevé et aux bords coupés et scellés aux ondes ultrasoniques.	150 par sachet Carton de 10 sachets	ISO 4-8

Références	Utilisations	Conditionnement	Classes de propretés
7-XCPL-99X-00 	Tissu ultra propre • Tricot en polyester à filaments ultra purs 100% continu • Substrat de poids standard • Bordures scellées au laser • Thermo-soudé dans une salle blanche ISO 4 en utilisant un procédé de blanchiment exclusif et des formules de lavage • Propreté et fiabilité pour l'utilisation critique des salles blanches • Durabilité et absorbance • Production de particules ultra-faible • Ultra-bas extractible, NVR ultra-bas • Nettoyage de produit (pré-stérilisation) • Élimination des composants critiques	150 par sachet Carton de 10 sachets	ISO 3-7
7-XCPP-BBX-00 	Tissu ultra propre Dotés d'une construction matelassée à deux épaisseurs. Une attention méticuleuse aux détails et aux bords scellés assurent des NVR, extractibles et ions ultra-bas. • Tricot en polyester à filaments ultra purs 100% continu • Substrat à 2 couches • Texture matelassée, bordures scellées au laser. • Thermo-soudé dans une salle blanche ISO 4 en utilisant un procédé de blanchiment exclusif et des formules de lavage. • Extrêmement durable, très absorbant • Le motif de surface nettoie les surfaces de manière plus efficace • Production de particules ultra-faible • Ultra-bas extractibles, NVR ultra-bas • Grande absorption du tissu • Nettoyage des surfaces abrasives • Utilisation comme surface de travail • Soutenir les processus et la production de la microélectronique • Nettoyage de produit (pré-stérilisation) • Pharmaceutique, biotechnologies • Fabrication de matériel médical et de semiconducteurs	150 par sachet Carton de 4 sachets	ISO 3-7

Références	Utilisations	Conditionnement	Classes de propretés
7-G7-99L-00 	Tissu coton Green Coton 100% pur, hautement résistant à la chaleur et compatible avec une grande variété de solvants, de solutions et de produits chimiques de nettoyage. Avec une extrême absorption, jusqu'à six fois le poids de l'essuyage, vous pouvez augmenter l'efficacité en utilisant beaucoup moins de lingettes. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100% coton non tissé américain</li> <li>• Lisse, pure et durable</li> <li>• L'essuyage sans traits</li> <li>• Écologique</li> <li>• Résistance chimique et thermique élevée</li> <li>• Utilisation sur surfaces à température plus élevée</li> <li>• Domaines et processus de soutien variés</li> <li>• Élimination des outils et équipements critiques, Aérospatial</li> <li>• Adapté pour le nettoyage d'écran LCD.</li> </ul>	250 par sachet Carton de 12 sachets	ISO 5-8
6-LS-7030 	Lingettes Pré-imprégnées En polypropylène : 23 cm x 28 cm 70% d'alcool Isopropylique-30% d'eau pure	Carton de 24 pochettes de 30 lingettes	ISO 5-8

### Produits de nettoyage



♦ **SURFASAFE :**

Réf. : 2419326  
Spray désinfectant : bactéricide, fongicide, virucide  
Conditionnement :  
Carton de 12 Spray de 750 ml



♦ **SURFANIOS Premium**

1917129  
Détergent premium : désinfectant de surface à diluer  
Conditionnement :  
Carton de 500 sachets de 20 ml



♦ **Spray LS :**

Réf. : 6-LS7030VS-IPA-16B  
Spray validé stérile - 70 % alcool Isopropylique  
Conditionnement :  
Carton de 12 Spray de 475 ml

Les tapis effeuillables à l'entrée de zone à environnement contrôlé sont devenus un outil indispensable. Ils ont fait leurs preuves tant dans la micro-électronique que dans l'aérospatiale, l'optique, l'industrie pharmaceutique, l'environnement hospitalier et autre.

Un tapis effeuillable est constitué d'un ensemble de feuilles de polyéthylène spécialement traitées de façon à capter toutes les contaminations en provenance des semelles du personnel ou des roulettes de chariots.



Dès que la feuille supérieure est contaminée, il suffit tout simplement de la retirer et de découvrir ainsi une nouvelle feuille propre et prête à l'emploi.

Les feuilles sont numérotées en ordre décroissant de 30 à 1 de façon à prévoir le remplacement du tapis.

Références	Couleur	Dimensions (mm)	Conditionnement
ADS 1836-8	BLANC ou BLEU	457 x 900	8 TAPIS DE 30 FEUILLES
ADS 1845-8		457 x 1150	
ADS 2645-8		660 x 1150	

⇒ **Produit non stérile**

Caractéristiques	Références Dimensions	Composition	Photo
Un écouvillon doux, non abrasif, adapté à une large gamme d'applications industrielles et salles blanches. Ces écouvillons sont fabriqués, inspectés et emballés dans des conditions rigoureuses pour assurer l'intégrité et la propreté du produit.	<b>6 – S162</b> TIGE : Longueur : 123 / Ø : 3 TETE : Longueur : 20 / Largeur : 5	- Tige : en polypropylène - Embout : 100 % polyester	
	<b>6 – S163</b> TIGE : Longueur : 64 / Ø : 2 TETE : Longueur : 10 / Largeur : 2	- Tige : en Acétal - Embout : 100% polyester	
	<b>6 – S164</b> TIGE : Longueur : 62 / Ø : 2 TETE : Longueur : 9 / Largeur : 2	- Tige : en Acétal - Embout : 100% polyester	
Fabriqué en salle blanche selon des tolérances rigoureuses grâce à des processus automatisés de haute précision.	<b>KM SPP 60</b> TIGE : Longueur : 145 / Ø : 3 TETE : Longueur : 15 / Largeur : 7	- Tige : en polypropylène - Embout : 100 % polyester	
Ce grand écouvillon en mousse convient à une large gamme d'applications industrielles et salles blanches où une large couverture est voulue. Ces écouvillons sont fabriqués, inspectés et emballés dans des conditions rigoureuses pour assurer l'intégrité du produit, la pureté et propreté.	<b>6 – S165</b> TIGE : Longueur : 100 / Ø : 5 TETE : Longueur : 25 / Largeur : 12	- Tige : en polypropylène - Embout : mousse à cellules ouvertes en polyuréthane	
L'écouvillon SF-13ESD incorpore un mélange de polymère unique, qui fournit des poignées avec la vraie conductivité pour désintégration statique rapide inégale. La poignée est également exempte d'additifs ou de revêtements.	<b>6 – SF 13 ESD</b> TIGE : Longueur : 65 / Ø : 2 TETE : Longueur : 17 / Largeur : 3	- Tige : en nylon naturel - Embout : mousse hydrophile antistatique	



Pour les assises que nous vous proposons, nous avons choisi un partenaire français, expert de l'assise depuis 1982. Les produits bénéficient d'une garantie fabricant. Demandez à bénéficier de l'offre « **10 jours d'essai gratuit** » sans obligation d'achat.

◆ **Chaise Konzept ESD :**

Réf 7EK 91 GHLE00 905

- Piétement acier chromé 5 branches à patins antistatiques.
- Assise réglable de 610 à 855 mm.
- Assise déformable en mousse de polyuréthane souple noire antistatique, inclinée de 2° vers l'avant.
- Système auto-adaptatif aux mouvements de l'utilisateur.
- Appui lombaire souple antistatique, réglable en profondeur.
- Ensemble conçu pour assurer la descente des charges électriques jusqu'au sol (test de résistivité par le L.C.I.E.).
- Ergonomie et design, réduit la fatigue
- Auto-adaptatif, résiste à l'abrasion



◆ **Chaise Asynchrones :**

Réf 7NG 40GBLP 00 905

- Piétement acier chromé 5 branches à patins articulés.
- Hauteur d'assise réglable de 490 à 620 mm.
- Assise confort en mousse de polyuréthane souple noire.
- Réglage d'inclinaison asynchrone de l'assise et du dossier par une seule manette.
- Dossier en mousse de polyuréthane souple noire, réglable en hauteur.
- Surface confortable et ventilée, résiste à l'abrasion
- Adaptable à toutes les postures, usage intensif



Produits divers pour salle blanche

Utilitaires / Consommables

♦ **Tabouret ESD :**

Réf 7EG 20EHLE 00 905

Piètement acier chromé 5 branches à patins antistatiques.

Colonne lift-gaz chromée pour hauteur d'assise réglable de 560 à 800 mm. Amortisseur d'assise. Assise confort en mousse de polyuréthane souple noire antistatique, inclinée vers l'avant.

Ensemble conçu pour assurer une parfaite descente des charges électriques jusqu'au sol (test de résistivité par le L.C.I.E.)

Surface confortable et ventilée

Résiste à un usage intensif, facilement réglable

♦ **Chaise de salle blanche UCL350D :**

Classe 100 ( ISO 5), ESD

Piètement 5 branches à roulettes

Présence d'un repose-pied

Filtre intégré dans la chaise

Hauteur d'assise réglable

♦ **Assis-debout :**

Réf 7KA 80YHFO 00 905

Piètement en forme de «fer à cheval» en acier enrobé de PVC plastifié noir.

Colonne lift-gaz noire, inclinée et immobilisée en rotation.

Hauteur d'assise réglable de 750 à 980 mm avec rehausse.

Assise cylindrique en mousse polyuréthane souple noire, avec poignée incorporée.

Ergonomie et design, faible encombrement

Réduit la fatigue



## Papeterie

Il faut savoir qu'à partir de la classe ISO 6, les papiers traditionnels ne sont plus adaptés aux utilisations en environnements contrôlés. Notre gamme de produit est entièrement compatible en salle blanche : Papiers A4, Cahiers, Papiers informatiques



## Compteur de particules portatif

AEROTRACK® 9303 - Analyse de la distribution et de la taille des particules dans l'air.

Conforme à la norme ISO 21501-4 (vendu à l'unité)

Ce compteur de particules avec diode laser compte les particules de 0,3  $\mu\text{m}$  à 25  $\mu\text{m}$ . Son boîtier en plastique moulé, son écran de 8,1 cm (3,2 po) et ses grands boutons le rendent facile à manipuler. Le compteur peut être connecté à un ordinateur grâce à son mini port USB. Le compteur est étalonné avec des sphères de PSL, traçables par le NIST.

Mesure et affiche les résultats pour trois grandeurs de particule de façon dynamique :

Canal 1 : affiche les particules de 0,3  $\mu\text{m}$

Canal 2 : est configurable et affiche les particules de 0,5  $\mu\text{m}$ , 1,0  $\mu\text{m}$ , 2,0  $\mu\text{m}$  ou 2,5  $\mu\text{m}$

Canal 3 : affiche les particules de 25  $\mu\text{m}$

Caractéristiques :

Mémoire interne :

1500 résultats de mesure

Débit d'échantillonnage :

2,83 L/minute (0,1 CFM)

Batterie amovible au lithium-ion

Autonomie :

4,5 heures.

Dimensions (LxWxD) :

23 cm x 11 cm x 6,2 cm

Poids : 580 g



### Balais

#### ♦ Balai trapèze SPARK :

Réf. : 0773000

Adaptés pour l'utilisation en salle blanche

Surface de 40 cm en PVC avec blocage

Manche télescopique en aluminium gris

Coloris : Bleu – Vendu à l'unité

Les lingettes 7-C30FFP-02 sont compatibles et permettent un parfait blocage avec la surface en PVC de ce produit.



### EasyClean 360

Le système EasyClean® 360 comprend un outil de nettoyage léger et maniable ainsi que des couvercles de tricot en polyester faciles à utiliser et blanchis.

Le couvercle en tricot rembourré et les bords arrondis de la tête de balai garantissent que l'outil ne raye pas et n'endommage pas les surfaces. Le système assure un nettoyage efficace des isolateurs de mélange, des enceintes de sécurité biologique, des hottes à flux laminaire et d'autres mini-environnements, ce qui est essentiel à la qualité et à la pureté des produits composés. Classe ISO 3-5

### Aspirateur

#### ♦ Aspirateur pour salle blanche avec sac : Réf. : GM 80

Prendre le filtre et le carter pour une filtration absolue

Niveau sonore maximum : 75 dB

Outils inclus : Suceur plat, rallonge tube, brosse ronde, buse souple, tête pour sol combinaison, tête pour sol avec roues combinées

Rayon d'action : 10 m / Aspiration : 20 kPa

Capacité du collecteur : 6.25 litres

Collecte des poussières : Sac

Couleur : Argenté(e) / Débit d'air : 38 l/s

Mode de nettoyage : Sec

Puissance maximum du moteur : 1200 Watt

Classe d'efficacité énergétique : Classe D

Longueur du cordon : 7 m / Puissance électrique : 1300 Watt

Poids : 5 kg



### Table

Réf : J14221400

Table en INOX pour salle blanche.

Table de travail avec le coin plié, épaisseur 15/10.

-Plateau inférieur

Structure en acier inox AISI 304

Fixations avec vis et boulons en acier inoxydable

Charge totale admise : 100 kg/m2

Livrée démontée pour un transport aisé

Dimensions : 1400 x 700 x 900H mm.



### Mobilier de salle blanche

- Acier inox AISI 304 au nickel-chrome 18/10

- Structure complètement soudée en tube carré 40 x 40 mm avec réglage des pieds

- Surface de travail, avec 1 côté arrondi en acier inox épaisseur 12/10



# ADS Laminaire

Air Dépoussiéré Stérile Laminaire



## Mme. HENRY Cindy

Responsable Consommables / Utilitaires

Tel : 06 61 30 51 61 | 01 48 17 85 25  
Fax : 01 48 17 85 11  
E-mail : cindy.henry@adslaminaire.com

## Mme. BULUT Derya

Assistante Commerciale

Tel : 01 48 17 85 27  
Fax : 01 48 17 85 11  
E-mail : derya.bulut@adslaminaire.com