



**Concepteur de vos solutions  
de protection.**



**CATALOGUE**

**[www.bestsuisse.ch](http://www.bestsuisse.ch)**



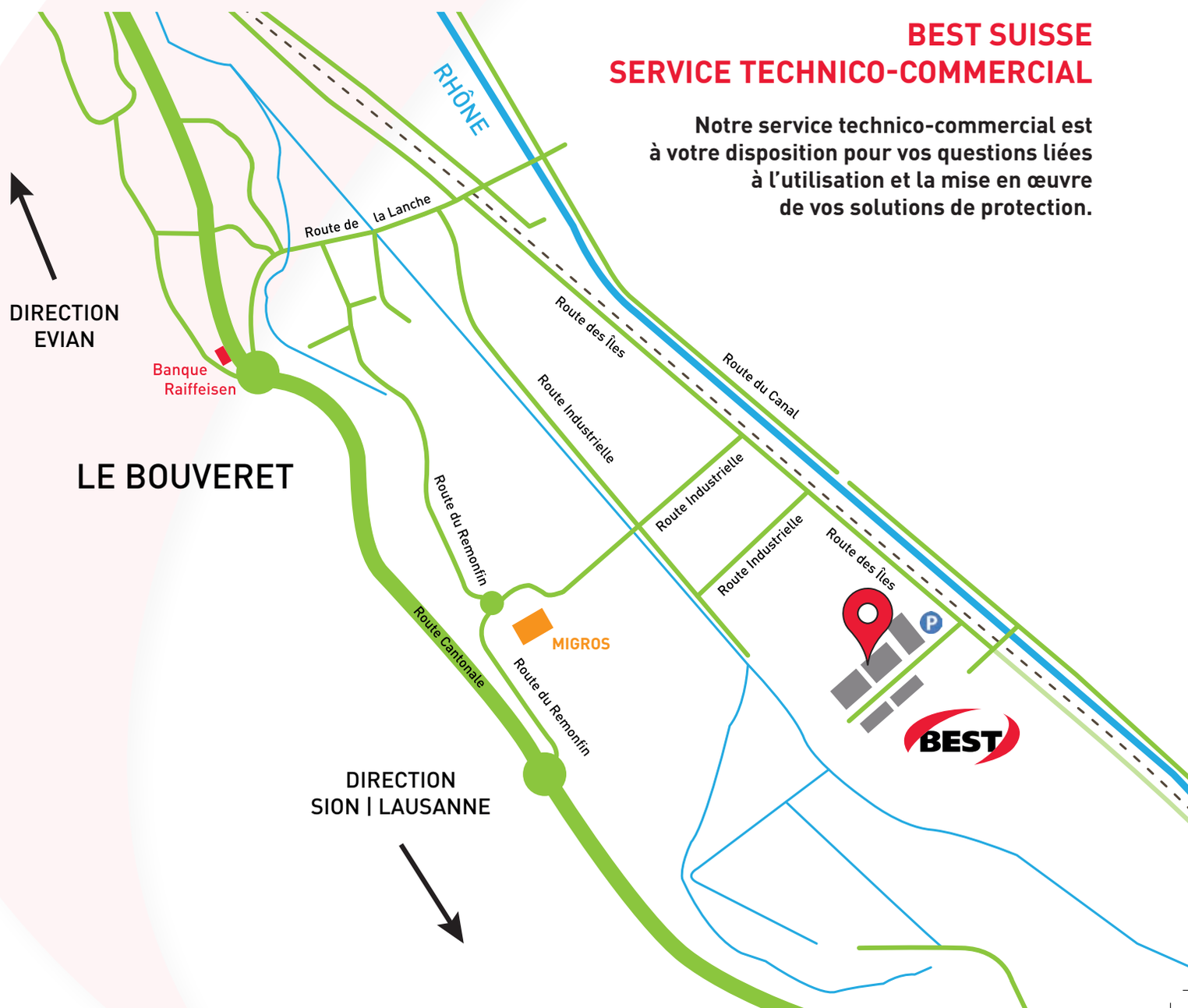
Concepteur de vos solutions de protection.

## BUREAUX ET ENTREPÔTS

**BEST Suisse SA**  
Route des Îles 88 • Case postale 10 • 1897 Le Bouveret • Suisse  
Tél.: +41 24 552 10 70 • Fax: +41 24 552 10 09  
info@bestsuisses.ch  
[www.bestsuisses.ch](http://www.bestsuisses.ch)

## BEST SUISSE SERVICE TECHNICO-COMMERCIAL

Notre service technico-commercial est à votre disposition pour vos questions liées à l'utilisation et la mise en œuvre de vos solutions de protection.





## SOMMAIRE

<b>SERVICES BEST</b>	<b>3</b>
ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE	11
EXTRACTEURS BESTOVENT	39
ASPIRATEURS, PONCEUSES, RECTIFIEUSES DE SOL	51
MESURES ET CONTRÔLES	61
DÉCONTAMINATION	67
CONFINEMENT	71
TRAITEMENTS	81
INDEX	83



# SERVICES BEST

Notre métier consiste à rendre disponible ce dont vous avez besoin tout en y intégrant les exigences réglementaires et avec cet objectif vous proposer un parc de location et une offre de services complète ; cette offre doit vous permettre de mieux vous concentrer sur votre métier et aux fins de limiter la tâche de nos partenaires, nous ne cessons de faire croître notre parc de matériels qui renouvelé très périodiquement est à votre disposition et à la hauteur de vos besoins.

MAINTENANCE : CE QU'IMPOSE LA LOI.....	4
MAINTENANCE DE VOS APPAREILS.....	5
MAINTENANCE DES EXTRACTEURS.....	5
MAINTENANCE DES ASPIRATEURS.....	6
SÉCURITÉ – PROTOCOLES DE RETOUR.....	6
UNE GAMME COMPLÈTE APPAREIL À LA LOCATION.....	7

# MAINTENANCE

## CE QU'IMPOSE LA LOI

Les appareils et équipements de protection contre l'amiante ne sont pas des produits comme les autres. **La sécurité de leurs utilisateurs est essentielle. Pour la préserver, la loi fixe des obligations en termes de maintenance.** Rappelons que tout manquement de l'employeur à son obligation de sécurité engage sa responsabilité pénale.



### CHOIX, ENTRETIEN ET VÉRIFICATION DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Concernant le choix, l'entretien et la vérification des équipements de protection individuelle utilisés lors d'opérations comportant un risque d'exposition à l'amiante, la CFST Amiante impose aux entreprises que les appareils de protection respiratoire soient adaptés aux conditions des opérations ainsi qu'à la morphologie des utilisateurs.

**Les utilisateurs doivent également être formés aux règles d'entretien et d'utilisation** des appareils de protection respiratoire (APR).

**Les conditions de nettoyage, de rangement, d'entretien et de maintenance des appareils doivent être conformes à la réglementation et aux instructions du fabricant.** Après chaque utilisation, les APR doivent bien sûr être décontaminés. Une vérification de l'état général, du bon fonctionnement et du maintien en conformité de l'APR est à réaliser périodiquement conformément au plan de maintenance et **a minima tous les douze mois** selon la CFST Amiante.

### TRAÇABILITÉ DES CONTRÔLES DES APPAREILS

Tout comme les APR, les appareils de désamiantage utilisés sur chantier doivent être vérifiés selon la notice d'instructions du fabricant et **a minima tous les douze mois**.

## MAINTENANCE DE VOS APPAREILS

Notre équipe se charge de **l'entretien et de la réparation de vos différents appareils**. Après réception, une série de tests et d'étapes sont nécessaires pour aboutir à l'établissement du certificat de contrôle. Chaque appareil détient des spécificités et un processus de maintenance adapté.

### UNITÉS DE CHAUFFE ET DE FILTRATION D'EAU

- Nettoyage
- Test de fonctionnement et interprétation des résultats pour la température et le circuit d'eau (arrivée et évacuation)
- Test électrique

### CONTRÔLEURS DE DÉPRESSION / TRANSMETTEURS ET AUTO-COMMUTATEURS

- Test électrique
- Contrôle des paramètres
- Contrôle de la dépression et relevé des valeurs.
- Contrôle de déclenchement des alarmes (sonore, haute et basse) + SMS.



## MAINTENANCE DES EXTRACTEURS

Fort de son expérience, l'équipe **BEST Suisse** vous propose d'assurer la maintenance de vos extracteurs et de répondre ainsi à vos obligations réglementaires.

### 8 ÉTAPES POUR UNE SÉCURITÉ MAXIMUM

1. Retour en maintenance
2. Nettoyage complet en cas de décontamination
3. Remise en état via le contrôle électrique et la réparation de votre appareil
4. Remplacement des filtres H14 et du préfiltre
5. Test électrique
6. Test D.O.P
7. Test de débit d'air
8. Établissement du certificat de contrôle.

# MAINTENANCE

## DES ASPIRATEURS

L'équipe **BEST Suisse** est habilitée à contrôler et réparer vos aspirateurs.

### 5 ETAPES CLÉS

1. Retour en maintenance de l'aspirateur transporté et emballé hermétiquement
2. Etablissement de la fiche de réception appareil pour permettre l'identification de l'appareil
3. Nettoyage et entretien en zone de décontamination  
BEST vous propose dans cette prestation :
  - Le retrait du filtre THE
  - Le nettoyage interne et externe
  - La remise en état éventuelle de la partie électrique
  - La mise en place d'un nouveau filtre THE et d'un filtre principal.
4. Etablissement du certificat de test électrique et du test de filtration (DOP).
5. Retour de l'aspirateur dans vos locaux, avec toutes les précautions de sécurité indispensables.

## SÉCURITÉ

### PROTOCOLE DE RETOUR

Afin de progresser ensemble et de protéger l'ensemble du personnel, **BEST Suisse** vous remercie de **respecter strictement le protocole de fonctionnement pour tout retour d'appareil.**

### PROCÉDURES APPLICABLES À TOUS LES APPAREILS

- **L'extérieur de la machine** doit être propre
- **Les extracteurs d'air** :
  - La machine doit être parfaitement arrimée à l'intérieur du camion. Si elle n'a pas été placée sur une palette, des roulettes freins sont prévues à cet effet
  - Le couvercle transport se doit d'être scotché sur tout son contour et la buse de rejet doit être obstruée à l'aide de film polyéthylène et de scotch
  - Ces appareils, par mesure de sécurité pendant le transport, doivent être confinés dans un sac étiqueté Amiante.
- **Les appareils de mesure & de contrôle** : Les contrôleurs de dépression, autocommutateurs et alarmes ne doivent pas être emballés avec un appareil contaminé
- **Les sacs de décontamination** : Ils doivent être correctement lavés et emballés de manière à éviter la casse durant le transport
- **Les aspirateurs** : Ils doivent être emballés hermétiquement dans des sacs PE (polyéthylène) spéciaux pour ces machines.

# UNE GAMME COMPLÈTE

## APPAREILS À LA LOCATION

Pour vous faciliter la vie dans l'exécution de vos chantiers, **BEST Suisse** met a votre disposition un parc d'appareils a la location. Pour une intervention de courte durée ou de plusieurs mois, il vous est ainsi possible de disposer sur simple demande des produits intégrant toutes les exigences réglementaires en vigueur.



CUBAIR 1-4 opérateurs



Extracteur d'air mobile  
(de 500 à 6000 m³/h)



Système de traitement d'eau  
ASTRO 160



Aspirateurs industriels de zone  
PULLMAN S13, S26 et S36



Contrôleur de dépression  
autocommutateur + alarme



SAS de décontamination  
démontable (personnel ou matériel)



Unité de filtration



Pompe de mesure



Système de traitement d'eau  
UCF 140



Ponceuse de sol



Ponceuse de sol

Les appareils sont disponibles à la location.  
BEST Suisse est à votre disposition pour toute demande de devis.

Tél. : +41 (0) 24 552 10 70 – [info@bestsuisse.ch](mailto:info@bestsuisse.ch)



# PROTECTION INDIVIDUELLE

DEMI-MASQUES FILTRANTS À USAGE UNIQUE • LUNETTES DE SÉCURITÉ • BOUCHONS D'OREILLES	14
DEMI-MASQUES RÉUTILISABLES	15
MASQUES COMPLET	17
SYSTÈMES À VENTILATION ASSISTÉE	18
SYSTÈMES DE PROTECTION RESPIRATOIRE À ADDUCTION D'AIR	22
CUBAIR	24
ACCESSOIRES CUBAIR	25
COMBINAISONS	28
SOUS-VÊTEMENTS • SERVIETTES • SURBOTTES	31
GANTS DE SÉCURITÉ • HYGIÈNE	32
KITS INDIVIDUELS D'INTERVENTION	33
ÉQUIPEMENTS DIAGNOSTIQUEURS	34
POCHES DE GEL	35
TROUSSES DE SECOURS BTP	37

# ÉQUIPEMENTS

## DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**Un équipement de protection individuelle (EPI) est un dispositif ou moyen destiné à être porté ou tenu par une personne en vue de la protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer sa sécurité ou sa santé principalement au travail (CFST Amiante)**

Les « principes généraux de prévention » sont cités dans la CFST Amiante, il rappelle les mesures nécessaires que doit prendre l'employeur pour assurer la sécurité et protéger la santé des travailleurs. L'employeur doit donc choisir les EPI en fonction des risques à prévenir, des conditions de travail et des utilisateurs.

Les EPI sont classés en trois catégories :

- Les équipements de travail couvrant les risques mineurs (classe I);
- Les équipements de protection spécifique pour les risques importants (classe II);
- Les équipements de sécurité (classe III) pour les risques graves à effets irréversibles ou mortels.

## ZOOM SUR

### LA PROTECTION RESPIRATOIRE

**VOUS AIDER À CHOISIR VOTRE ÉQUIPEMENT** • Les niveaux de protection apportés par les appareils de protection respiratoire se traduisent par différents coefficients qui correspondent aux niveaux d'étanchéité :

- Le facteur de protection nominal (FPN), calculé d'après la fuite totale vers l'intérieur de l'appareil de protection respiratoire fixé par les normes de protection respiratoire.
- Le facteur de protection assigné (FPA) – niveau de protection attendu en situation de travail pour 95 % des opérateurs formés au port des appareils de protection respiratoire et utilisant correctement, après contrôle, un appareil bien entretenu et bien ajusté.
- Les situations de travail ayant servi à la détermination des FPA diffèrent d'un organisme à l'autre, les activités professionnelles, les contaminants mesurés, les concentrations et le panel de modèles pour un type d'appareil, ne sont pas les mêmes. Ces éléments sont à l'origine de la disparité observée entre les valeurs de FPA pour un appareil de protection respiratoire donné.
- Les FPA permettent de donner une vision plus réaliste de la protection et donc, une meilleure sécurité pour l'utilisateur. Aujourd'hui, il n'existe aucune valeur harmonisée de FPA au niveau européen.

## CONSEILS PRATIQUES

**LES FILTRES À PARTICULES** pour demi-masques et masques complets ne protègent que des poussières et particules fluides et solides (à combiner avec un filtre gaz adapté si besoin). Ils sont catégorisés en trois classes selon leurs performances de filtration (norme EN 143) :

- ✓ NIVEAU P1 R/NR : filtre 80 % des particules ;
- ✓ NIVEAU P2 R/NR : filtre 94 % des particules ;
- ✓ NIVEAU P3 R/NR : filtre 99,95 % des particules ;
- ✓ Le suffixe R précise que le filtre est réutilisable (selon le type d'activité), le suffixe NR qu'il n'est pas réutilisable.

**LES FILTRES À GAZ** pour demi-masques et masques complets ne protègent que des gaz (à combiner avec un filtre à particules adapté si besoin). Ils sont catégorisés par code couleur, type de gaz, et classes de concentration selon leur capacité de piégeage (EN 141 ou EN 14387)

Codification Couleur	Type	Application	Classe	Concentration gazeuse max. autorisée	Norme
	A	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition supérieur à 65°C (exemples : white spirit, toluène, styrène, xylène)	1	1 000 ml/m <sup>3</sup> (0,1 Vol%)	EN 141 ou EN 14387
			2	5 000 ml/m <sup>3</sup> (0,5 Vol%)	
			3	10 000 ml/m <sup>3</sup> (1,0 Vol%)	
	B	Gaz et vapeurs inorganiques, à l'exception du Monoxyde de Carbone (exemples chlore, acide cyanhydrique, hydrogène sulfuré,)	1	1 000 ml/m <sup>3</sup> (0,1 Vol%)	EN 141 ou EN 14387
			2	5 000 ml/m <sup>3</sup> (0,5 Vol%)	
			3	10 000 ml/m <sup>3</sup> (1,0 Vol%)	
	E	Dioxyde de soufre, SO <sub>2</sub> , autres gaz et vapeurs acides (exemples : dioxyde de soufre, acide formique,)	1	1 000 ml/m <sup>3</sup> (0,1 Vol%)	EN 141 ou EN 14387
			2	5 000 ml/m <sup>3</sup> (0,5 Vol%)	
			3	10 000 ml/m <sup>3</sup> (1,0 Vol%)	
	K	Ammoniaque et dérivés organiques de l'ammoniaque	1	1 000 ml/m <sup>3</sup> (0,1 Vol%)	EN 141 ou EN 14387
			2	5 000 ml/m <sup>3</sup> (0,5 Vol%)	
			3	10 000 ml/m <sup>3</sup> (1,0 Vol%)	
	AX	Gaz et vapeurs organiques avec point d'ébullition inférieur à 65°C 1 et 2 avec faible point d'ébullition (exemples : acétone, méthanol, dichlorométhane)	-	groupe 1 – 100 ml/m <sup>3</sup> max. 40 mn groupe 1 – 500 ml/m <sup>3</sup> max. 20 mn groupe 2 – 1 000 ml/m <sup>3</sup> max. 60 mn groupe 2 – 5 000 ml/m <sup>3</sup> max. 20 mn	EN 141 ou EN 14387
	NO-P3	Oxyde d'azote et vapeurs de mercure	-	Temps d'utilisation max. autorisé 20 mn	EN 141 ou EN 14387
	Hg-P3	Mercure et particules solides et liquides	-	Temps d'utilisation max. autorisé 50 heures	EN 141 ou EN 14387
	CO	Oxyde de Carbone	-	Directives locales	DIN 3181
	Reactor P3	Iode radioactif et particules	-	Directives locales	DIN 3181
	P	Particules, aérosols solides et liquides	1 2 3	Val. VME des matières inertes en suspension > 10 mg/ m <sup>3</sup> Val. VME substance dangereuse V > 0,1 – 10 mg/ m <sup>3</sup> Val. VME substance toxique < 0,1 mg/ m <sup>3</sup> P – amiante, substances cancérigènes, spores, enzymes, virus et bactéries.	EN 143

## PROTECTION RESPIRATOIRE

DEMI-MASQUES FILTRANTS À USAGE UNIQUE • LUNETTES DE SÉCURITÉ • BOUCHONS D'OREILLES



### DEMI-MASQUE FFP3 PLIABLE

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : demi-masque pliable en polypropylène, sans latex • usage unique • soupape d'expiration élastiques ajustables pour le confort.

**PROTECTION** : FPA 10 – FFP3

**CERTIFICATION** : EN149

### DEMI-MASQUE FFP3 AVEC JOINT FACIAL

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : demi-masque avec joint facial en polypropylène, sans latex • usage unique • soupape d'expiration élastiques ajustables pour le confort.

**PROTECTION** : FPA 10 – FFP3

**CERTIFICATION** : EN149



### LUNETTES DE SÉCURITÉ HONEYWELL MILLENNIA 2G

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : grand champ de vision • couverture parfaite des yeux et des joues.

**CERTIFICATION** : EN 166:2001 – EN 169:2002 – EN 170:2002 – EN 172:1994 +A1:2000 +A2:2001

### BOUCHONS D'OREILLES HONEYWELL MAX SNR 36

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : indice d'atténuation SNR élevé et confort optimal • bouchons d'oreilles en polyuréthane les plus utilisés au monde • forme améliorée pour une insertion facilitée et un maintien accru • forme «en cloche» assurant un port très confortable.



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
DEMI-MASQUE FFP3 PLIABLE	Boîte de 20 pces – carton de 12 boîtes	01AADM010
DEMI-MASQUE FFP3 AVEC JOINT FACIAL	Boîte de 5 pces – carton de 12 boîtes	01AADM020
LUNETTES DE SÉCURITÉ HONEYWELL MILLENNIA 2G	Boîte de 10 pces	01AALS002
BOUCHONS D'OREILLES HONEYWELL MAX SNR 36 SANS CORDELETTE	Boîte de 200 paires	01AABS011
BOUCHONS D'OREILLES HONEYWELL MAX SNR 36 AVEC CORDELETTE	Boîte de 200 paires	01AABS012



### DEMI-MASQUE SGE46 TECHNOPRO

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** Coquille en silicone hypoallergénique • harnais réglable 4 points • 1 soupape d'inspiration • 2 soupapes d'expiration • résistance respiratoire très faible.

**PROTECTION :** FPN 48 – FPA 10 – P3

**CERTIFICATION :** EN140

### DEMI-MASQUE TAILLE L AVIVA 40 SCOTT®

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** demi-masque réutilisable monocartouche, en caoutchouc de silicone liquide (résistance et confort) • disponible en tailles L • double soupape d'expiration et sangles réglables • compatible avec les cartouches filtrantes PRO2000 SCOTT® (particules et gaz).

**PROTECTION :** FPA 10

**CERTIFICATION :** EN149



### CARTOUCHE FILTRANTE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** cartouche filtrante de protection contre les poussières et particules dangereuses comme l'amiante ou le plomb • recommandée et compatible avec les appareils de protection respiratoire SCOTT® Profile 40, FM1 • systèmes de ventilation assistée ProFlow SC...

**PROTECTION :** EN143 P3

**CERTIFICATION :** EN143/A1 – EN14387 – DIN 40

### COUVERCLE DE PROTECTION POUR CARTOUCHE FILTRANTE SCOTT®

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** protège les cartouches filtrantes contre les éclaboussures et les étincelles.



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
DEMI-MASQUE TAILLE L AVIVA 40 SCOTT®	À l'unité	01AADM426
CARTOUCHE FILTRANTE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®	Boîte 20 pces	01AACF110
DEMI-MASQUE SGE46 TECHNOPRO	À l'unité	01AADM310
COUVERCLE DE PROTECTION POUR CARTOUCHE FILTRANTE SCOTT®	Boîte 2 pces	01AACP010



### DEMI-MASQUE SR900 SUNDSTRÖM®

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** demi-masque réutilisable à porte-filtre amovible, en élastomère thermoplastique (TPE) • disponible en 3 tailles • double soupape d'expiration et larges sangles réglables • ajustement parfait, performance et très bon confort • peu de pièces détachées pour un entretien et une maintenance faciles • compatible avec un large choix de filtres gaz, et de nombreux accessoires Sundström, dont le système de ventilation assistée SR500.

**PROTECTION :** FPA 10

**CERTIFICATION :** EN140 1998

### DEMI-MASQUE SR100 SUNDSTRÖM®

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** demi-masque réutilisable à porte-filtre amovible, en silicone hypoallergénique • disponible en 3 tailles • double soupape d'expiration et larges sangles réglables • ajustement parfait, performance et confort optimum (l'un des demi-masques les plus fiables et confortables au monde) • peu de pièces détachées pour un entretien et une maintenance faciles • compatible avec un large choix de filtres gaz, et de nombreux accessoires Sundström • disponible dans les packs prêt à l'emploi Premium et Premium Plus.

**PROTECTION :** FPA 10

**CERTIFICATION :** EN140 1998



### PRÉFILTRE SR221 SUNDSTRÖM®

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** préfiltre en mousse de protection contre les poussières et particules épaisses • permet de protéger et d'augmenter la durée d'utilisation des filtres (particules, gaz ou combinés) plus onéreux • à positionner dans le capot de protection filtre.

### CARTOUCHE FILTRANTE SR510 – P3 R SUNDSTRÖM®

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** cartouche filtrante de protection contre les poussières et particules dangereuses comme l'amiante ou le plomb • compatible avec plusieurs appareils respiratoires Sundström dont les demi-masques SR900, SR100, les masques SR200 ou les systèmes de ventilation assistée SR500.

**PROTECTION :** EN143 P3

**CERTIFICATION :** EN143/A1 – EN12941 1998 – EN12942 1998



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
DEMI-MASQUE SR900 SUNDSTRÖM®	À l'unité – carton de 10 pces	01AADM220
PRÉFILTRE SR221 SUNDSTRÖM®	Boîte 80 pces – carton de 800 pces	01AACF050
DEMI-MASQUE SR100 SUNDSTRÖM®	À l'unité	01AADM215
CARTOUCHE FILTRANTE SR510 – P3 R SUNDSTRÖM®	Boîte 5 pces – carton de 50 pces	01AACF010



**MASQUE SR200 AIR LINE A EN SILICONE AVEC FILTRE**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES** : équipement de protection respiratoire alimenté en air comprimé fournissant un débit d'air continu • débit réglable entre 150 et 320 l/minute • pression requise : entre 5 et 7 bars (500 à 700 kPa) • le flexible d'alimentation en air peut être débranché à la fois au niveau du masque et du détenteur.

**PROTECTION** : FPA 250 (4A, 4B) FPN 2000 (4A, 4B) selon la norme EN 529:2005 • Classe 2 (II 2 D Ex ib IIB IIIC T195° Db, II G Ex ib IIA T3 Gb

**CERTIFICATION** : EN 14594:2005, 4A, 4B

**SYSTÈME À ADDUCTION D'AIR SR307**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES** : système à adduction s'adaptant sur les demi-masques et masques complets (SR 200/SR 90/SR 100) • débit 150 à 350 l/mn • pression entre 4 et 7 bars • débit mètre et sifflet d'alerte inclus (débit <150 l/mn.) • 80Gr. sans la soupape de contrôle.

**CERTIFICATION** : EN14594

**SYSTÈME À ADDUCTION D'AIR SR507**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES** : système à adduction s'adaptant sur les cagoules et casques (SR 520/SR530/SR 561/SR 562/SR 540/SR 580/SR590) • 170 à 260 l/mn. • pression entre 4 et 7 bars • débit mètre et sifflet d'alerte inclus. (déb. <175 l/mn.) • 60Gr. sans la soupape de contrôle, 560Gr. avec soupape et ceinture.

**CERTIFICATION** : EN14594



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
MASQUE SR200 AIR LINE A EN SILICONE AVEC FILTRE (SANS TUYAU)	À l'unité	01AAMS911
SYSTÈME À ADDUCTION D'AIR SR307	À l'unité	01SAAA010
SYSTÈME À ADDUCTION D'AIR SR507	À l'unité	01SAAA020



### KIT DE VENTILATION ASSISTÉE SR500 SUNDSTRÖM®

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : système de ventilation assistée de hautes performances, boîtier en polyamide renforcé et fibres de verre • moteur à régulation automatique de débit (quel que soit le niveau de colmatage des filtres ou la charge de la batterie, conserve le débit sélectionné à 175 l/mn ou 240 l/mn) • autonomie de travail : entre 5h (à 240 l/mn) et 8h (à 175 l/mn) avec la batterie standard, 8h et 13 heures avec la batterie longue durée HD Duty (optionnelle) • batteries rechargées en 1h30 (sans mémoire de charge) • système sécurisé avec 3 alertes, vibreur, visuelle et sonore • kit comprenant 1 bloc-moteur, 1 ceinture ergonomique réglable, 1 batterie standard, 1 chargeur de batterie, 2 capsules de protection filtres, 1 testeur de débit, 1 notice d'utilisation et d'entretien.

**PROTECTION** : FPN 2000 avec masque SR200 – FPN 500 avec cagoule et casques

**CERTIFICATION** : EN12941 1998 – EN12942 1998

### BATTERIE STANDARD SUNDSTRÖM®

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : batterie standard 2,2 Ah • permet une autonomie de travail entre 5h (à 240 l/mn) et 8h (à 175 l/mn).

### BATTERIE LONGUE DURÉE SR502 SUNDSTRÖM®

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : batterie longue durée 3,6 Ah • permet une autonomie de travail entre 8h (à 240 l/mn) et 13h (à 175 l/mn).

**AUSSI DISPONIBLE EN SYSTÈME  
EX = ANTI-EXPLOSION**

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
KIT DE VENTILATION ASSISTÉE SR500 SUNDSTRÖM®	À l'unité	01AASR010
BATTERIE STANDARD SUNDSTRÖM®	À l'unité – carton de 5 pces	01031E011
BATTERIE LONGUE DURÉE SR502 – HD DUTY SUNDSTRÖM®	À l'unité – carton de 5 pces	01031E012
MOTEUR ATEX SR500 SUNDSTRÖM®	À l'unité	01AASC011



**POWERFLOW 7900 PF 3M™**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** masque silicone, ceinture décontaminable • débit 160 l / mn minimum assurés pendant 5H00 • charge : 3h00 • batterie Li-ion – 6V. • autonomie de 5h00 avec filtre P3, entièrement étanche permettant une décontamination parfaite de l'ensemble • poids moteur/masque/filtre P3 : 844Gr., ensemble complet (avec batterie) : 1554Gr. • visière anti-buée et anti-rayures. • harnais 5 points, décontaminable • **CONTENU DU PACK :** masque, Batterie 6V., moteur, ceinture, chargeur, indicateur de débit, valise de transport.

**TAILLES :** M/L – M – S

**PROTECTION :** TM3 – FPN 2000 – FPA : conseillé 60

**CERTIFICATION :** EN12942



**FILTRE P3 3M™**

**DESCRIPTIF**

**CERTIFICATION :** EN143 DIN 40

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
POWERFLOW 7900 PF 3M™	À l'unité	01AAMS110
FILTRE P3 3M™	Lot de 36 pcs	01061A010



### MASQUE COMPLET VISION 2 RFF 4000 SCOTT®

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** caoutchouc de silicone liquide, visière renforcée résistance aux solvants et aux rayures • vision 98% de champ visuel (panoramique).

**TAILLES :** M/L – M – S

#### PROTECTION :

- Masque complet équipé de filtre : P3 FPN 500 – FPA conseillé 30
- Masque complet avec ventilation assistée : TM3P – FPN 2000 – FPA conseillé 60

**CERTIFICATION :** EN136 (classe 3) – EN12942 (TM3P)



### MONTURE DE LUNETTES POUR VISION 2 SCOTT®

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** monture adaptée au masque Scott® VISION 2 • verres correcteurs non compris.

**PROTECTION :** FPA 10 – FFP3

**CERTIFICATION :** EN149

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
MASQUE COMPLET VISION 2 RFF 4000 SCOTT® TAILLE M/L	À l'unité	01AAMS720
MONTURE DE LUNETTES POUR VISION 2 SCOTT®	À l'unité	01AAML120



### PHANTOM VISION SCOTT®

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** masque silicone, 1/2 masque intérieur TPE, ceinture polyester traitée • débit 160l /mn. minimum avec réglage automatique • vision 98% de champ visuel (panoramique), système de gestion du débit d'air évitant la formation de buée • visière polycarbonate traité, résistant aux rayures et aux solvants • poids masque et moteur : 650Gr., batterie et ceinture : 800Gr., total : 1450Gr. • autonomie 8h00 minimum avec batterie entièrement chargée • batterie lithium - lo (Li-ion) minimum 500 cycles

• **CONTENU DU PACK :** batterie, masque, ceinture, chargeur, filtre PSL, valise de transport.

**TAILLES :** M/L – M – S

**PROTECTION :** TM3P – FPN 2000 – FPA : conseillé 60

**CERTIFICATION :** EN12942



**CARTOUCHE P3 PROTECTOR®  
POUR PPR2000 & PHANTOM VISION**

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
PHANTOM VISION SCOTT® TAILLE M/L	À l'unité	01AAPV020
PHANTOM VISION SCOTT® TAILLE M	À l'unité	01AAPV060
PHANTOM VISION SCOTT® TAILLE S	À l'unité	SUR DEMANDE
CARTOUCHE P3 PROTECTOR POUR PPR2000 & PHANTOM VISION	Lot de 20 pces	01AACF410



### SYSTÈME RAS AMIANTE SCOTT®

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** masque silicone liquide, masque interne élastomère thermoplastique • harnais 5 points en PVC décontaminable • sécurité pression positive constante garantie entre 2 et 6 bars • filtre P3 à particules (EN 143) sur masque • alarme sonore (sifflet) de débit inférieur à 4,1 bars • communication par membrane physique frontale • raccords type CEJN • passage de l'air à la demande à flux constant.

**CONTENU DU PACK :** système RAS, masque vision III, harnais, bouchon de protection, cordon pour la cartouche respiratoire, capsule d'obstruction de la cartouche (DIN40).

**TAILLES :** M/L – M – S

**PROTECTION :** FPN 2000 – FPA 250

**CERTIFICATION :** EN139



### CARTOUCHE FILTRANTE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®

#### DESRIPTIF

**CERTIFICATION :** DIN 40

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
SYSTÈME RAS AMIANTE SCOTT® COMPLET TAILLE M/L	Le pack complet	01AAMS811
SYSTÈME SCOTT® RAS À ADDUCTION D'AIR COMPLET TAILLE M	Le pack complet	01AAMS812
SYSTÈME RAS AMIANTE SCOTT® SANS MASQUE	Le pack complet	01AAMS813
CARTOUCHE FILTRANTE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®	Boîte 20 pces	01AACF110



### SYSTÈME FERNEZ MC91 A

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : visière en polyméthyl méthacrylate • masque Cosmo en EPDM, Ceinture en PVC • soupape de sécurité en aval • débit 120 l/min. minimum, jusqu'à 300l/min. • raccords type STÄUBLI® (RBE06).

**CONTENU DU PACK** : masque Cosmo • harnais • tuyau respiratoire de 10 mètres • cartouche filtrante P3 (EN 143) • manomètre • valise de transport.

**TAILLES** : unique

**PROTECTION** : FPN 2000 – FPA 40

**CERTIFICATION** : EN136



### FILTRE P3 DOUBLE FILETAGE SPERIAN®

#### DESCRIPTIF

**CERTIFICATION** : EN143 –DIN 40

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
SYSTÈME FERNEZ MC91 COMPLET	À l'unité	01AAMS010
SYSTÈME FERNEZ MC91 SEUL – RACCORD STÄUBLI RBE06 (SANS MASQUE)	À l'unité	01AAMC010
FILTRE P3 DOUBLE FILETAGE – SPERIAN	Lot de 5 pces	01AAHM400
TUYAU PVC 10 M, RACCORDS STÄUBLI RBE06	À l'unité	01AATY005
TUYAU PVC 20 M, RACCORDS STÄUBLI RBE06	À l'unité	01AATY010



**SYSTÈME D'ADDUCTION D'AIR COMPACT, SIMPLE, ÉCONOMIQUE ET RAPIDE À METTRE EN ŒUVRE POUR 1 À 4 PERSONNES**



**T DE CONNEXION POUR 2 OPÉRATEURS PAR SORTIE**



**TUYAU 10/20 M**



**HARNAIS**



**DÉBITMÈTRE**

### CUBAIR

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** cube de 350mm x 350mm, 25kg environ • boîtier en inox de 2mm d'épaisseur • débit d'air minimum garanti à 22°C : 240 litres/minutes par opérateur • débit maximum à 22°C avec 10 mètres de tuyaux : 600 litres/minute par opérateur • débit maximum à 22°C avec 50 mètres de tuyaux : 320 litres/minute par opérateur • longueur maximum des tuyaux : 50 mètres • pression différentielle moyenne dans le masque avec 210 litres/minute : 275 Pa. avec un écart type de 85 Pa. • alimentation 230 V / 10A • protection FI du système.

**SÉCURITÉ :** réglage indépendant du débit d'air de chaque opérateur par potentiomètre • filtre poussière à l'aspiration • contrôle en continu de la valeur CO et CO2 • contrôle du débit minimum de 240 litres/minutes • en cas de panne du système, respiration possible avec 50 mètres de tuyaux • alarmes sonore et visuelle en fonction des paramètres CO et CO2 et du débit minimal • protection électrique par courant de défaut FI • pas d'huile ni de lubrifiant dans le système • tous les paramètres sont gérés par un automate, donc modifiables.



Disponible à la location voir page 7

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
CUBAIR®	À l'unité	01AACU010
T DE CONNEXION POUR 2 OPÉRATEURS	À l'unité	01AACU230
TUYAUX 10 MÈTRE POUR CUBAIR	À l'unité	01AACU110
HARNAIS: TUYAU FLEXIBLE NOIR, RACCORD TOURNANT, CEINTURE	À l'unité	01AACU320
DÉBITMÈTRE POUR CUBAIR	À l'unité	01AACU310

SELON LA NORME EN14594-2018, CERTIFIÉ AVEC :



**MASQUE COMPLET OPTI-FIT**

**DESRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** jupe en silicone de forme U • oculaire complet permet une excellent visibilité • soupape d'expiration sans ré-inhalation utilisable avec filtre, et appareil à ventilation assistée ou à adduction d'air.

**TAILLES :** S - M - L

**PROTECTION :** la catégorie de protection dépend de l'équipement respiratoire associé

**CERTIFICATION :** EN 136



**MASQUE COMPLET VISION 2 RFF 4000 SCOTT®**

**DESRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** Voir page 20



**FILTRE P3 DOUBLE FILETAGE SPERIAN®**

**DESRIPTIF**

**CERTIFICATION :** EN143 -DIN 40

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
MASQUE COMPLET OPTI-FIT TAILLE L	À l'unité	01AAHM020
MASQUE COMPLET OPTI-FIT TAILLE M	À l'unité	01AAHM010
MASQUE COMPLET OPTI-FIT TAILLE S	À l'unité	01AAHM030
MASQUE COMPLET VISION 2 RFF 4000 SCOTT® TAILLE M/L	À l'unité	01AAMS720
FILTRE P3 DOUBLE FILETAGE SPERIAN	Lot de 5 pcs	01AAHM400

# ZOOM SUR

## LES VÊTEMENTS DE PROTECTION

**VOUS AIDER À CHOISIR VOS VÊTEMENTS DE PROTECTION À USAGE COURT** • Les combinaisons à usage court sont conçues pour protéger les porteurs contre des substances solides, liquides ou gazeuses représentant un risque de contamination plus ou moins important selon les produits, leur concentration, la température ambiante, et l'environnement (lieu confiné ou aéré, protégé des intempéries ou à l'extérieur, et parfois utilisées en concomitance avec d'autres risques comme les chutes, les brûlures, l'abrasions, etc.). Il convient donc, avant tout choix, de bien identifier les polluants en présence et leur dangerosité avérée. En cas de doute sur une substance, ne pas hésiter à demander son N° CAS (numéro international d'identification des produits chimiques)

### LIMITES D'UTILISATION :

#### Avant usage :

- Un vêtement de protection doit être intact (non percé, non déchiré, en cas de doute, en changer immédiatement) et choisi à la bonne taille (ne pas hésiter à porter une taille supérieure si besoin de conserver des vêtements sous la combinaison, ou si le porteur doit s'accroupir souvent par exemple)
- Enfiler le vêtement avec soin, en évitant de le craquer et en s'assurant du bon état de la glissière
- Si la procédure l'exige, faire étancher par un co-équipier avec de l'adhésif adapté, les poignets, les chevilles et la capuche avec le masque facial
- Utiliser des sous-vêtements appropriés (en coton ou polypropylène jetable par exemple) afin de limiter le stress thermique et éviter la contamination accidentelle de vos vêtements

#### Durant l'activité :

- Les combinaisons à usage court ou jetables, sont des EPI qui ne sont pas conçus pour résister à la coupure, ou feu, ou à une abrasion excessive. Il peut s'avérer nécessaire d'associer plusieurs EPI pour répondre aux exigences de certaines activités. La société BEST ne saura en aucun cas être tenue responsable d'une utilisation non-appropriée de ses produits (fabriqués ou distribués)

#### Après usage :

- Un vêtement contaminé doit être enlevé avec précaution, se référer aux usages qui peuvent varier selon le type d'activité professionnelle (ex : douches de décontamination dans les procès de désamiantage) et jeté dans le respect des procédures légales en cours

### CATÉGORIE 1 :

Risques mineurs : protection contre la salissure, adaptée au bricolage, la maintenance, les visites de sites...

### CATÉGORIE 2 :

Risques intermédiaires

### CATÉGORIE 3 :

Risques majeurs : protection contre les risques mortels, dangereux ou irréversibles.



TYPES DE VÊTEMENTS DE PROTECTION CHIMIQUE – CAT. 3 :

Type	Pictogramme	Protection	Description	Normes
1		Étanche aux gaz	Vêtement de protection contre les produits chimiques liquides ou gazeux, les aérosols et particules solides.	EN 943-1 EN 943-2
2		Non étanche aux gaz	Vêtement maintenant une pression positive pour empêcher l'entrée des poussières, des liquides et des vapeurs.	EN 943-1
3		Étanche aux liquides	Vêtement protecteur contre les produits chimiques liquides.	EN 14605
4		Étanche aux pulvérisations et vaporisations	Vêtement de protection intégrale contre la saturation de produits chimiques liquides.	EN 14605
5		Étanche aux particules	Vêtement de protection fournissant une protection intégrale contre les particules solides présentes dans l'air.	EN 13982-1
6		Contre les pulvérisations limitées	Vêtement de protection fournissant une protection limitée contre les pulvérisations légères de produits chimiques liquides.	EN 13034

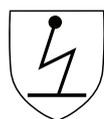
AUTRES NORMES



EN 14116 : Vêtement de protection contre les propagations de flammes limitées.



EN 1073-2 : Vêtement de protection contre la contamination par des particules radioactives  
**(ATTENTION : ne protège pas contre le rayonnement radioactif).**



EN 1149-1 : Vêtement de protection à propriétés électrostatiques.



EN 14126 : Vêtement de protection contre les agents infectieux.

GUIDE DES TAILLES

TAILLE	TOUR DE POITRINE (CM)	STATURE (CM)
M / L	100-108	176-182
XL	108-116	182-188
XXL	116-124	188-194
XXXL	124-132	194-200

### MICROGARD® 1500

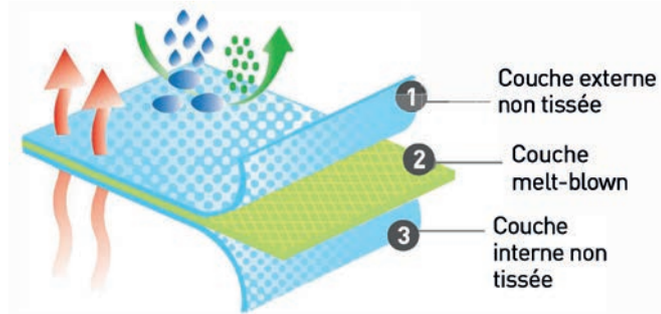
#### DESRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- **PROTECTION** : filtre 100% des particules >3 microns (prouvé lors d'essais)\*
- **CONFORT** : perméable à l'air à la vapeur d'eau («respirant») favorisant la réduction du risque de stress thermique
- **SANS SILICONE** : crucial pour les utilisations dans le domaine de la peinture par pulvérisation
- **COUPE OPTIMALE** : le confort et la sécurité de l'utilisateur sont améliorés.

**APPLICATIONS** : travaux de désamiantage • manipulation de poudres • entretien général • bâtiment.

Les fibres d'amiantes, telles que le Chrysotile, mesurent en général 3-5 microns. Le tissu SMS utilisé dans la fabrication des combinaisons **MICROGARD® 1500** a démontré lors de tests qu'il filtre 100% des particules supérieures à 3.0 microns\*



\*Méthode de test KAKEN

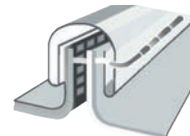


#### Niveaux de protection :



Catégorie 3 Type 5 / 6

**Coutures bordées** : résistance supérieure et protection contre les liquides et les particules.



DÉSIGNATION	TAILLES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
COMBINAISON MICROGARD® 1500 – BLANC	Capuche L	À l'unité	01AACM110
COMBINAISON MICROGARD® 1500 – BLANC	XL	À l'unité	01AACM120
COMBINAISON MICROGARD® 1500 – BLANC	XXL	À l'unité	01AACM130
COMBINAISON MICROGARD® 1500 – BLANC	XXXL	À l'unité	01AACM140
COMBINAISON MICROGARD® 1500 – ROUGE	Capuche XL	À l'unité	01AACM131
COMBINAISON MICROGARD® 1500 – ROUGE	Capuche XXL	À l'unité	01AACM132
COMBINAISON MICROGARD® 1500 – BLEUE	Capuche L	À l'unité	01AACM123
COMBINAISON MICROGARD® 1500 – BLEUE	Capuche XL	À l'unité	01AACM121

MICROGARD® 1500 – Données technique

MÉTHODE DE TEST	RÉSULTAT	CLASSE EN (EN 14325:2004)
EN 530 Résistance à l'abrasion	> 100 cycles	1 de 6
EN ISO 7854 Résistance à la flexion	> 15,000 cycles	4 de 6
EN ISO 9073-4 Résistance à la déchirure [sens machine]	> 20 N	2 de 6
EN ISO 9073-4 Résistance à la déchirure [sens travers]	> 20 N	2 de 6
EN ISO 13934-1 Résistance à la traction [sens machine]	> 60 N	1 de 6
EN ISO 13934-1 Résistance à la traction [sens travers]	> 30 N	1 de 6
EN 863 Résistance à la perforation	> 5 N	1 de 6
ISO 13935-2 Résistance des coutures	75 N	3 de 6

MÉTHODE DE TEST DU CONFORT	RÉSULTAT BLANC SMS
ISO 5636-5 Perméabilité à l'air : Méthode Gurley Is 100 cm-2	1.270
EN 31092/150 11092 Résistance à la vapeur d'eau IR. [m <sup>2</sup> – Pa/W]	1.200
EN 31092/150 11092 Résistance thermique IR,1 [m <sup>2</sup> – K/W]	0.015
Indice de perméabilité à la vapeur d'eau [WVPI]	0.765
Valeur d'isolation vestimentaire	0.099

RÉPULSION ET RÉSISTANCE DU TISSU À LA PÉNÉTRATION DES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES	RÉSULTAT	CLASSE EN (EN 14325:2004)
Répulsion des liquides	Résultat (%)	Classe EN (EN 14325:2004)
Acide sulfurique 30%	> 95	3 de 3
Hydroxyde de sodium 10%	> 95	3 de 3
Résistance à la pénétration des liquides	Résultat (%)	Classe EN (EN 14325:2004)
Acide sulfurique 30%	> 1	3 de 3
Hydroxyde de sodium 10%	> 1	3 de 3

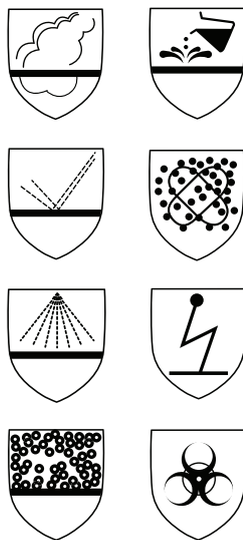


### COMBINAISONS JETGUARD & JETGUARD PLUS CAT. 3 – TYPE 3-B

#### DESRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- MATIÈRES : multi-couches, substrat non tissé avec coutures recouvertes par bandes soudées
- NORME : EN 1073 : protection nucléaire,
- EN 14126 : protection biologique,
- EN 14605/EN13982/EN13034 : protection chimique,
- EN 1149 : propriétés antistatiques
- POIDS : 105Gr/m<sup>2</sup>
- SECTEURS D'APPLICATIONS :
  - Désinfection
  - Services d'urgence : déversements de produits toxiques, accident..
  - Industrie pétrochimique
  - Traitement du métal
  - Minière
  - Manutention, fabrication et transport de produits chimiques
  - Applications militaires
  - Traitement des déchets / de l'eau / des PCB
  - JetGuardPlus : résistance à la perméation des agents chimiques de guerre (test OTAN)



Type 4-B / 5-B / 6-B  
EN1073-2 / EN-1149-5  
EN14126



DÉSIGNATION	TAILLES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
COMBINAISON JETGUARD PLUS GRISE SOUDÉE À CAGOULE	XL	Carton de 10 pces	01AAJTP010
COMBINAISON JETGUARD PLUS GRISE SOUDÉE À CAGOULE	XXL	Carton de 10 pces	01AAJTP020
COMBINAISON JETGUARD JAUNE SOUDÉE À CAGOULE	L	Carton de 10 pces	01AAJT010
COMBINAISON JETGUARD JAUNE SOUDÉE À CAGOULE	XL	Carton de 10 pces	01AAJT020
COMBINAISON JETGUARD JAUNE SOUDÉE À CAGOULE	L	Carton de 10 pces	01AAJT030
SURBOTTES JETGUARD PLUS	Taille unique	Carton de 50 paires	01AASBJ010



### SOUS-VÊTEMENTS JETABLES

#### DESCRIPTIF

**COMPOSITION :** 1 Tee-shirt • 1 caleçon • 1 paire de chaussettes

**MATIÈRE :** polypropylène



### SERVIETTE DE BAIN JETABLES

#### DESCRIPTIF

**DIMENSIONS :** 72 x 120 cm

**MATIÈRE :** polypropylène



### SOUS-VÊTEMENTS

#### DESCRIPTIF

**COMPOSITION :** 1 Tee-shirt • 1 caleçon • 1 paire de chaussettes

**MATIÈRE :** 100% coton



### SOUS-VÊTEMENTS + SERVIETTE

#### DESCRIPTIF

**COMPOSITION :** 1 T-Shirt • 1 caleçon • 1 paire de chaussettes • 1 serviette

**MATIÈRE :** 100% coton



### SURBOTTES

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** Cat. 1 • élastique aux mollets • imperméable

**POIDS :** 55 g/m<sup>2</sup>

**DIMENSIONS :** L : 40 cm x l : 42 cm x ouverture étirée : 30 cm

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
SOUS-VÊTEMENTS JETABLES	Carton de 50 lots	01AASV010
SERVIETTES DE BAIN JETABLES POLYPROPYLÈNE	Carton de 70 pces	01AASB112
LOT DE SOUS-VÊTEMENTS 100% COTON	Carton de 50 lots	01AASV020
LOT DE SOUS-VÊTEMENTS 100% COTON + SERVIETTE	Carton de 25 lots	01AASV031
SURBOTTES	Carton de 100 paires	01AASB010

# VÊTEMENTS DE PROTECTION

## GANTS DE SÉCURITÉ · HYGIÈNE



### GANTS TRICOTÉS ENDUITS

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : gants de maintenance tricotés enduits caoutchouc (paume).



### GANTS SYNTHÉTIQUES ENDUITS

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : gants synthétiques enduits latex.



### GANTS ANTICOUPIRES NIVEAU 3

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : gants anticoupures polyéthylène haute densité PEHD.



### GANTS PCB SOL-VEX

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : gants résistants aux produits chimiques réutilisable, en nitrile • norme: EN 388, EN 374, Antistatique en vertu de la norme EN1149 • épaisseur: 0,38 mm • bonne adhérence et dextérité lors de la manipulation d'objets humides, résistance à l'abrasion.



### GANTS LATEX

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : Gants latex, revêtement anti-glisse sur les paumes.



### LINGETTES DÉSINFECTANTES

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : lingettes imprégnées d'une solution nettoyante et désinfectante: bactéricide, fongicide, tuberculocide et virucide • testé sous contrôle dermatologique.

**DIMENSIONS** : 13 x 21 cm

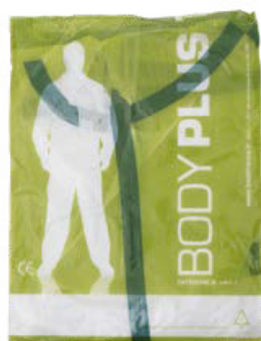
DÉSIGNATION	TAILLE	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
GANTS TRICOTÉS ENDUITS	9	Carton de 100 paires	01AAGM010
GANTS SYNTHÉTIQUES ENDUITS	9-10-11	Carton de 100 paires	01084B024
GANTS ANTICOUPIRES NIVEAU 3	9	Carton de 100 paires	01084B035
	10	Carton de 100 paires	01084B036
	11	Carton de 100 paires	01084B037
GANTS PCB SOL-VEX	8	Carton de 144 paires	01AAGP040
	9	Carton de 144 paires	01AAGP050
GANTS LATEX	9	Carton de 100 paires	01AAGL010
	10	Carton de 100 paires	01AAGL020
LINGETTES DÉSINFECTANTES	13 x 21 cm	Carton de 100 pièces	01AALD010



### KIT D'INTERVENTION AMIANTE

#### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : idéal pour vos interventions ponctuelles, il est composé d'une combinaison Cat. 3 Types 5 – 6 XL avec ou sans surbottes, d'un demi-masque P3 à usage unique, d'une paire de gants latex, d'un rouleau d'adhésif de 10 m imprimé amiante et d'un sac imprimé amiante.



### KIT D'INTERVENTION PLOMB

#### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : idéal pour vos interventions ponctuelles, il est composé d'une combinaison Cat. 3 Types 5 – 6 XL d'une paire de surbottes, d'un demi-masque FFP3 à usage unique, d'une paire de gants latex et d'un sac transparent.



#### AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX :

- Passer la combinaison jetable [Cat. 3 – types 5 & 6] sans mettre la capuche
- Enfiler les gants et rendre étanches les poignets par un ruban adhésif
- Mettre le masque respiratoire sur le visage (en suivant les indications portées sur l'emballage) • le port de demi-masques filtrants à usage unique FFP3 est limité aux interventions d'une durée de moins de 15 min
- Passer la capuche au-dessus des sangles du masque
- Relever la fermeture éclair de la combinaison jusqu'en haut et ôter la protection adhésive du rabat

#### APRÈS LES TRAVAUX :

- Si vous êtes équipé d'un aspirateur à filtration absolue : aspirer la combinaison, le masque et les gants, en vous faisant aider par un autre opérateur
- Ôter la combinaison à l'envers, sans décrocher les gants
- Mettre l'ensemble dans un sac à déchets
- Enlever le masque respiratoire et le mettre dans le sac à déchets
- Fermer le sac à déchets avec un morceau d'adhésif de façon à le rendre hermétique

**ATTENTION** : Les déchets ainsi conditionnés doivent être acheminés vers un centre d'élimination ou de traitement autorisé.

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
KIT D'INTERVENTION AMIANTE	À l'unité	01AAKI010
KIT D'INTERVENTION AMIANTE + SURBOTTES	À l'unité	01AAKI020
KIT D'INTERVENTION PLOMB	À l'unité	01AAKI030



### POMPE DE MESURE AIRWIBE XTR

#### DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 73



### CASSETTES POUR CONTRÔLE D'AIR

#### DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 73



### RÉVÉLATEUR GOUDRON + SPRAY

#### DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 83



### GANTS PCB SOL-VEX

#### DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 32



### DEMI-MASQUE SGE46 TECHNOPRO

#### DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 15



### ADHÉSIF DE BALISAGE

#### DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 82



### ASPIRATEUR NUMATIC HZ3905

#### DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 58



### ASPIRATEUR PORTATIF OMEGA PLUS

#### DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 60



### ÉTIQUETTE

#### « CONTIENT DE L'AMIANTE »

#### DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 91

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
POMPE DE MESURE AIRWIBE XTR	À l'unité	04AAPP310
CASSETTE POUR CONTRÔLE D'AIR	Boîte de 50 pces	04AAPP030
RÉVÉLATEUR GOUDRON + SPRAY	À l'unité ou par boîte de 12 pces	06AAAAE115
GANTS PCB SOL-VEX	Carton de 144 paires	01AAGP050
DEMI-MASQUE SGE46 TECHNOPRO	À l'unité	01AADM310
ADHÉSIF DE BALISAGE	À l'unité ou par boîte de 36 pces	06AASI010
ASPIRATEUR NUMATIC HZ3905	À l'unité	03AAAS015
ASPIRATEUR OMEGA PLUS	À l'unité	03AAA0015
ÉTIQUETTE DANGER AMIANTE 50 X 110 MM	À l'unité	06AASI110



## DÉCOUPE DE CANALISATION

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : permet une découpe nette et franche du matériau en ayant un niveau d'empoussièrement inférieur à la valeur limite d'exposition professionnelle qui est de 10 fibres par litre pour huit heures de travail • à l'aide d'une scie-sabre, découper à vitesse réduite à travers le gel • existe en différentes dimensions.

## GEL DE CAROTTAGE

### DESRIPTIF

**CC** : percement matériaux lisses avec finition types peinture, papier peint.

**CC+** : percement matériaux nécessitant un pouvoir collant important types carrelage.

**CC++** : percement matériaux rugueux (béton banché, enduits crépis, fibro-ciment).

**AVANTAGES DU GEL** : non nocif et transparent pour un travail sans gêne visuelle, un empoussièrement le plus faible possible qui évite le confinement et évite à l'opérateur la manutention, la décontamination et la maintenance d'un aspirateur THE • une mise en œuvre simple et reproductible.



## GEL EN CARTOUCHE

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : gel professionnel pour prélèvement, vissage, ancrage (Conditionnement carton de 12 pces ou 24 pces).

## TUBE DE CAROTTAGE

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : tube cylindre de 150 mm de diamètre en plexiglas, base silicone, couvercle, disque intérieur pré-percé, collerette de fixation en inox et réceptacle • à utiliser avec GEL EN SEAU HAUTE OU TRÈS HAUTE VISCOSITÉ • existe aussi en diamètre 250 mm.



## VÊTEMENTS DE PROTECTION

### POCHES DE GEL

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
POCHE GEL DÉCOUPE < À 125 MM PG125DEC	Carton de 15 pces	07AAPG060
POCHE GEL DÉCOUPE < À 180 MM PG180DEC	Carton de 12 pces	07AAPG065
POCHE GEL DÉCOUPE < À 250 MM PG250DEC	Carton de 8 pces	07AAPG070
POCHE GEL DIAGNOSTIC "A" EGP310DIAG	Carton de 12 pces ou 24 pces	07AAPG080
POCHE GEL DIAGNOSTIC "A" EGP500DIAG	Carton de 10 pces	07AAPG075
TUBE DE CAROTTAGE 150 MM	À l'unité	07AAPG150
TUBE DE CAROTTAGE 250 MM	À l'unité	07AAPG155
POCHE DE GEL POUR PERCEMENT JUSQU'À 8 MM PG100CC	Carton de 10 pces	07AAPG010
POCHE GEL PERCEMENT 8 MM PG100CC+	Carton de 10 pces	07AAPG015
POCHE GEL PERCEMENT 14 MM PG250CC	Carton de 10 pces	07AAPG020
POCHE GEL PERCEMENT 14 MM PG250CC+	Carton de 10 pces	07AAPG025
POCHE GEL PERCEMENT 14 MM PG250CC++	Carton de 10 pces	07AAPG030
POCHE GEL PERCEMENT 16 MM PG500CC	Carton de 10 pces	07AAPG035
POCHE GEL PERCEMENT 16 MM PG500CC+	Carton de 10 pces	07AAPG040
POCHE GEL PERCEMENT 16 MM PG500CC++	Carton de 10 pces	07AAPG045
GEL EN CARTOUCHE	À l'unité	07AAPG080



### TROUSSE DE SECOURS BTP 5

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : idéale pour 1 à 5 personnes • coffret en polypropène rouge.

**DIMENSIONS** : 24 x 20 x 5 cm **POIDS** : 580 g

#### COMPOSITION :

- 1 couverture de survie
- 10 compresses stériles 5 x 5 cm
- 2 bandes extensibles 3 m x 7 cm
- 1 petit pansement compressif stérile.
- 1 grand pansement compressif stérile
- 1 rouleau de sparadrap 5 m
- 5 compresses au calendula
- 5 compresses à la chlorhexidine
- 2 unidoses pour lavage oculaire
- >20 pansements adhésifs assortis
- 2 paires de gants vinyle
- 1 pince à échardes
- 1 doigtier en cuir
- 1 paire de ciseaux
- 12 épingles de sûreté
- 1 guide de premiers secours

### TROUSSE DE SECOURS BTP 10

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : idéale pour 5 à 10 personnes • coffret en polypropène rouge • livré avec un support pour une fixation murale • trousse mise sous film rétractable avec une fiche couleur de la composition.

**DIMENSIONS** : 27 x 23 x 8 cm **POIDS** : 1 kg

#### COMPOSITION :

- 1 couverture de survie
- 1 écran facial de bouche à bouche
- 1 écharpe triangulaire
- 10 compresses stériles 5 x 5 cm
- 3 bandes extensibles 3 m x 7 cm
- 1 petit pansement compressif stérile
- 1 grand pansement compressif stérile
- 1 rouleau de sparadrap 5 m
- 5 compresses anti-coups
- 1 vaporisateur 50 ml chlorhexidine
- 2 unidoses pour lavage oculaire
- 20 pansements adhésifs assortis
- 3 paires de gants vinyle
- 1 pince à échardes
- 1 doigtier en cuir
- 1 paire de ciseaux 10 cm
- 12 épingles de sûreté
- 1 guide de premiers secours



### TROUSSE DE SECOURS BTP 20

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : idéale pour 10 à 20 personnes • coffret en polypropène rouge • livré avec un support pour une fixation murale.

**DIMENSIONS** : 35 x 30 x 9 cm **POIDS** : 1,6 kg

#### COMPOSITION :

- 1 coussin anti-hémorragie
- 1 couverture de survie
- 1 écran facial de bouche à bouche
- 1 écharpe triangulaire
- 20 compresses stériles 7,5 x 7,5 cm
- 3 bandes extensibles 3 m x 7 cm
- 3 bandes extensibles 3 m x 10 cm
- 1 bande de crêpe 4 m x 10 cm
- 1 rouleau de sparadrap 5 m
- 12 compresses anti-coups au calendula
- 1 vaporisateur 50 ml chlorhexidine
- 2 sacs en plastique avec zip
- 10 unidoses pour lavage oculaire
- 30 pansements adhésifs assortis
- 5 paires de gants vinyle
- 1 pince à échardes
- 1 doigtier en cuir
- 1 paire de ciseaux Lister 14 cm
- 12 épingles de sûreté
- 1 guide de premiers secours



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
TROUSSE DE SECOURS BTP 5	À l'unité	01AATS010
TROUSSE DE SECOURS BTP 10	À l'unité	01AATS020
TROUSSE DE SECOURS BTP 20	À l'unité	01AATS022



# EXTRACTEURS BESTOVENT

Fort de nombreuses années d'expérience en matière de conception et de fabrication d'ex-tracteurs d'air, **BEST Suisse** continue à innover et à sensiblement améliorer sa gamme. Ces appareils légers, solides et compacts sont aujourd'hui disponibles en plusieurs versions et sont destinés à la vente ou encore à la location. Notre entreprise vous propose également une gamme complète de services dédiés à l'entretien et au contrôle de ces appareils robustes, faciles de mise en œuvre et aisément décontaminables.

FONCTIONNEMENTS DES EXTRACTEURS BESTOVENT™	42
EXTRACTEUR B650	43
EXTRACTEUR B3000	44
EXTRACTEUR B6000	45
OPTIONS POUR EXTRACTEURS B3000 & B6000	46
EXTRACTEUR B10000	47
CONSOMMABLES POUR EXTRACTEURS	48
ACCESSOIRES POUR EXTRACTEURS	49

# RÉCAPITULATIF

## DE LA GAMME

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèles	Extraction m³/h	Exigences techniques				Poids Kg	Dimensions			Changement du filtre de travail / Limite Pa
		Tension V.	Intensité A.	Fréquence HZ	Puissance W.		mm			
B650	650	230	1.15	50	265	19	450	450	480	700
B3000	3 000	230	3.5	50	805	50	600	500	910	800
B6000	6 000	230	9	50	2 070	91	770	700	1004	800
B6000 ALUMINIUM	6 000	230	10	50	2 300	65	800	700/770	1004	1 000
B10000	10 000	230	15	80	3 450	140	1100	730	1230	850

### CONSEILS PRATIQUES

**Pour garantir la sécurité de l'appareil lors de son fonctionnement, il est indispensable de respecter les points suivants :**

- ✓ Ne pas utiliser l'appareil dans des zones susceptibles d'exploser
- ✓ Seul le personnel qualifié doit effectuer les réparations nécessaires ainsi que les actions de maintenance et de nettoyage, notamment au niveau de l'équipement électrique
- ✓ Ne pas utiliser l'appareil en cas de constatation visuelle de dégradation d'un des composants
- ✓ Ne pas exposer cet équipement et son cordon d'alimentation aux intempéries
- ✓ Respecter les procédures et réglementations légales générales et spécifiques visant à éviter les accidents et concernant la manipulation des substances dangereuses

**Pour garantir la sécurité, il est interdit de modifier ou d'intervenir sur l'appareil.**

**GARANTIE  
ET MAINTENANCE**

**DISPONIBLE  
À LA LOCATION (VOIR PAGE 46)**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DOUBLE FILTRATION

Modèles	Extraction m³/h	Exigences techniques				Poids Kg	Dimensions			Change- ment du filtre de travail / Limite Pa	Change- ment du filtre de travail / Limite Pa
		Tension V.	Intensité A.	Fréquence HZ	Puissance W.		mm				
B3000DF caisson déporté	2 500	230	3.5	50	805	59	600	500	950	1 100	-
B3000DF caisson amovible	2 500	230	3.5	50	805	65	600	500	1 080	800	1 150
6000 caisson déporté	4 800	230	9	50	2 070	110	770	700	1 320	1 100	-
B6000DF caisson amovible	4 800	230	9	50	2 070	125	770	700	1 450	800	1 150

## IMPORTANT : LORS DE CHAQUE TRANSPORT



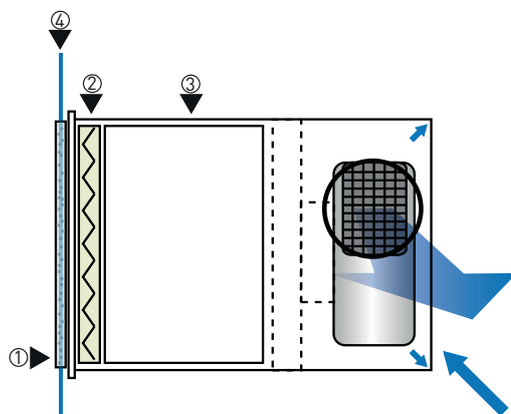
### Veillez à scotcher :

- ✓ La plaque de transport sur toute sa périphérie
- ✓ La bouche de rejet
- ✓ Ne pas utiliser l'appareil en cas de constatation visuelle de dégradation d'un des composants
- ✓ Ne pas exposer cet équipement et son cordon d'alimentation aux intempéries

**GARANTIE  
ET MAINTENANCE**

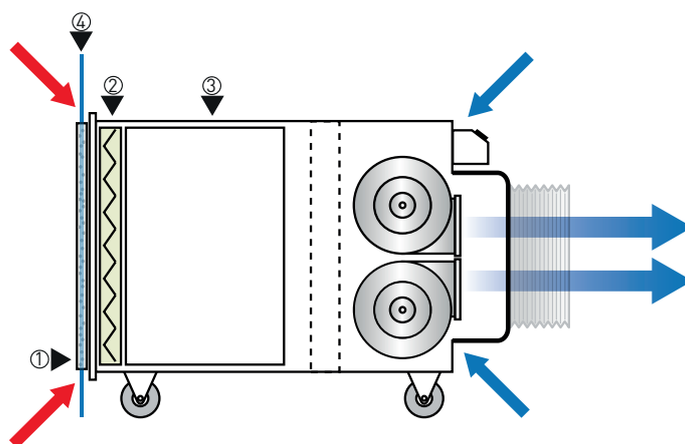
**DISPONIBLE  
À LA LOCATION (VOIR PAGE 7)**

### BESTOVENT™ B650



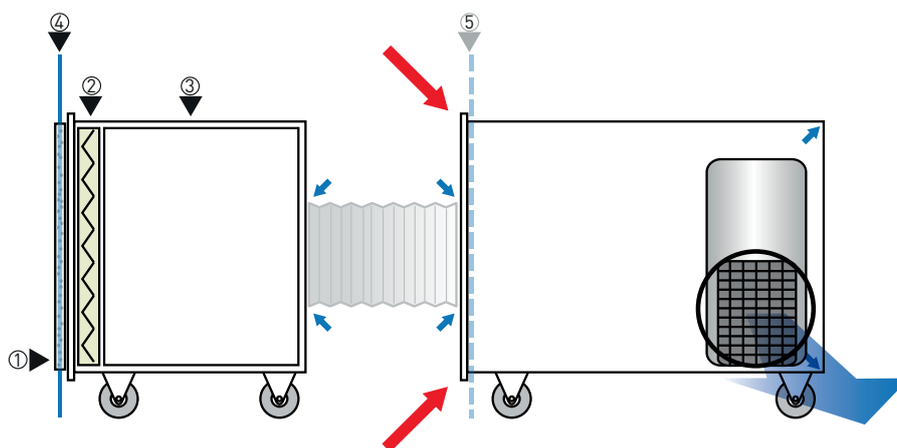
① MOUSSE FILTRANTE ② PREFILTRE ③ FILTRETHER ④ LIMITE DE CONFINEMENT

### BESTOVENT™ B3000 – B6000



① MOUSSE FILTRANTE ② PREFILTRE ③ FILTRETHER ④ LIMITE DE CONFINEMENT

### BESTOVENT™ Caisson déporté – B3000 – B6000



① MOUSSE FILTRANTE ② PREFILTRE ③ FILTRETHER ④ LIMITE DE CONFINEMENT ⑤ LIMITE DE CONFINEMENT POSSIBLE

Les **BESTOVENT B650** sont des unités monobloc équipées d'un préfiltre, d'un filtre THE et d'un ventilateur à haute performance conforme à la norme ERP2015, pour un **débit d'extraction totale de 650 m<sup>3</sup>/h**.

## EXTRACTEUR B650 AVEC VARIATEUR

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : extracteurs compacts, légers et performants.

**CAISSON** : en polypropylène 6 mm – Classe M1 (France) et B2 (Euro Classe)

**COMPARTIMENT MOTEUR** : en surpression

**TRANSPORT ET MANUTENTION** : plaque de transport amovible et poignée

**COMPTEUR HORAIRE** : comptage du temps de fonctionnement total

**TÉMOIN LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT** : bouton ou témoin du bouton marche/arrêt

**CONTRÔLE DE L'ENCRASSEMENT DU FILTRE** : par manomètre



## GAINÉ D'EXTRACTION

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : composée de 2 couches de tissu polyamide enduit PVC et d'une armature spirale en acier ressort haute résistance, elle est beaucoup plus résistante à la dépression que la gaine de rejet. Son coloris transparent permet de la distinguer facilement de la gaine de rejet (grise).

**TEMPÉRATURE D'EMPLOI** :

-10°C / +80°C en continu

**TEMPÉRATURE EN POSITION STATIQUE** :

-15°C / +90°C en ponté

**DIMENSIONS** : L. 5 mètres x Ø 254 mm



## GAINÉ DE REJET

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : également composée de 2 couches de tissu polyamide enduit PVC, elle est conçue pour limiter les pertes de charge. Plus souple, classée M1, sa couleur grise la différencie de la gaine d'extraction.

**TEMPÉRATURE D'EMPLOI** :

-10°C / +80°C en continu

**TEMPÉRATURE EN POSITION STATIQUE** :

-15°C / +90°C en ponté

**DIMENSIONS** : L. 6 mètres x Ø 254 mm

## RACCORD DE GAINÉ

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : la meilleure solution pour connecter 2 gaines entre elles en toute sécurité. Sa résistance limite l'écrasement de la gaine et son dessin, les pertes de charge parasites.

**DIMENSIONS** : Ø 254 mm

## ADAPTATEUR DE GAINÉ

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : il se positionne devant le préfiltre, à la place de la plaque de transport, et permet de connecter facilement la gaine d'extraction à l'extracteur. Ainsi l'air est puisé à l'endroit désiré sans avoir à positionner l'extracteur à l'intérieur du confinement.

**Ø GAINÉ D'EXTRACTION** : 250 mm

## BANDE D'ACIER GALVANISÉ POUR COLLIER DE SERRAGE

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : l'accessoire indispensable pour assurer un maintien efficace de la gaine sur l'adaptateur ou le raccord.

**La mise en place d'un adaptateur de gaine est nécessaire pour le raccordement à l'extracteur.**

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
EXTRACTEUR B650 AVEC VARIATEUR DE VITESSE	À l'unité	02AAB0015
GAINÉ D'EXTRACTION	À l'unité	02AAB0060
GAINÉ DE REJET	À l'unité	02AAB0050
ADAPTATEUR DE GAINÉ	À l'unité	02AAAG020
RACCORD DE GAINÉ	À l'unité	02AARG010
BANDE D'ACIER GALVANISÉ	À l'unité	02AACS010

## EXTRACTEURS BESTOVENT™

B3000

Le **BESTOVENT B3000** est l'évolution du **B200**. La fixation de l'axe de son moteur sur 2 points lui assure une robustesse et une fiabilité exceptionnelle. Équipé d'un préfiltre G4, d'un filtre THE et d'un ventilateur à haute performance conforme à la norme ERP2015, **son débit d'extraction atteint 3 000 m<sup>3</sup>/heure**. Sa version double filtration développant 2 500 m<sup>3</sup>/heure est disponible en 2 configurations : caisson déporté et caisson amovible clipsable.

### EXTRACTEUR B3000

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : de part sa dimension compacte, son débit de 3 000 m<sup>3</sup>/heure et sa flexibilité d'utilisation grâce à son variateur, le B3000 est l'extracteur polyvalent par excellence.

**CAISSON** : en polypropylène 6 mm – Classe M1 (France) et B2 (Euro Classe)

**COMPARTIMENT MOTEUR** : en surpression

**TRANSPORT ET MANUTENTION** : plaque de transport amovible et poignée

**COMPTEUR HORAIRE** : comptage du temps de fonctionnement total

**TÉMOIN LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT** : bouton ou témoin du bouton marche/arrêt

**CONTRÔLE DE L'ENCRASSEMENT DU FILTRE** : par manomètre



### EXTRACTEUR B3000 ALUMINIUM

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : l'un des meilleurs rapport poids/encombrement/performance de sa catégorie.

**CAISSON** : en aluminium double coque de 3 mm

**COMPARTIMENT MOTEUR** : en surpression

**TRANSPORT ET MANUTENTION** : poignée amovible

**COMPTEUR HORAIRE** : comptage du temps de fonctionnement total

**TÉMOIN LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT** : témoin de bouton marche/arrêt ou voyant

**CONTRÔLE DE L'ENCRASSEMENT DU FILTRE** : par manomètre

### SILENCIEUX POUR B200/B3000

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : voir page 55

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
EXTRACTEUR B3000	À l'unité	02AAB0115
EXTRACTEUR B3000 ALUMINIUM	À l'unité	SUR DEMANDE

Le **BESTOVENT B6000** est l'évolution du **B400**. Sa conception autour de 2 moteurs en fait l'un des extracteurs les plus légers de sa catégorie tout en étant plus performant que les précédentes versions. Équipé d'un préfiltre G4, d'un filtre THE et d'un ventilateur à haute performance conforme à la norme ERP2015, **son débit d'extraction atteint 6 000 m<sup>3</sup>/heure**. Aussi disponible en double filtration.

## EXTRACTEUR B6000

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : l'un des meilleurs rapport poids/encombrement/performance de sa catégorie.

**CAISSON** : en polypropylène 6 mm – Classe M1 (France) et B2 (Euro Classe)

**COMPARTIMENT MOTEUR** : en surpression

**TRANSPORT ET MANUTENTION** : plaque de transport amovible et poignée

**COMPTEUR HORAIRE** : comptage du temps de fonctionnement total

**TÉMOIN LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT** : bouton ou témoin du bouton marche/arrêt

**CONTRÔLE DE L'ENCRASSEMENT DU FILTRE** : par manomètre



## EXTRACTEUR B6000 ALUMINIUM

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : l'un des meilleurs rapport poids/encombrement/performance de sa catégorie.

**CAISSON** : en aluminium double coque de 3 mm

**COMPARTIMENT MOTEUR** : en surpression

**TRANSPORT ET MANUTENTION** : poignée amovible

**COMPTEUR HORAIRE** : comptage du temps de fonctionnement total

**TÉMOIN LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT** : témoin de bouton marche/arrêt ou voyant

**CONTRÔLE DE L'ENCRASSEMENT DU FILTRE** : par manomètre

## SILENCIEUX POUR B400/B6000

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : voir page 55

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
EXTRACTEUR B6000	À l'unité	02AAB0215
EXTRACTEUR B6000 ALUMINIUM	À l'unité	02AAB0216

### OPTION DOUBLE FILTRATION 1 : caisson déporté & accessoires



#### CAISSON DÉPORTÉ B3000 & B6000

##### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** caisson déporté avec gaine d'extraction entre l'extracteur et le caisson, avec un adaptateur.

#### GAINE D'EXTRACTION

##### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** voir page 54

#### ADAPTATEUR GAINE D'EXTRACTION

##### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** voir page 54

#### FILTRE À CHARBON ACTIF

##### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** pour double filtration • caisson disponible et déporté, composé de matelas de charbon actif en pavés dans une formation en V • structure en Galva.



#### FILTRE THE H14

##### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** voir page 48

### OPTION DOUBLE FILTRATION 2 : caisson amovible clipsable



#### CAISSON AMOVIBLE CLIPSABLE B3000 & B6000

##### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** caisson amovible équipé de roulettes et de poignées • système de fixation simple et rapide grâce aux attaches • répond à toutes vos configurations de chantier.

**CAISSON :** en polypropylène 6 mm – Classe M1 (France) et B2 (Euro Classe)

**COMPARTIMENT MOTEUR :** en surpression

**TRANSPORT ET MANUTENTION :** plaque de transport amovible et poignée

**COMPTEUR HORAIRE :** comptage du temps de fonctionnement total

**TÉMOIN LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT :** bouton ou témoin du bouton marche/arrêt

**CONTRÔLE DE L'ENCRASSEMENT DU FILTRE :** par 2 manomètres

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
CAISSON DÉPORTÉ B3000	À l'unité	02AAB0521
CAISSON DÉPORTÉ B6000	À l'unité	02AAB0522
GAINE D'EXTRACTION	À l'unité	02AAB0160
ADAPTATEUR GAINE D'EXTRACTION	À l'unité	02AAAG060
FILTRE THE H14	À l'unité	02AAB0122
FILTRE À CHARBON ACTIF	À l'unité	02AAB0226
CAISSON AMOVIBLE B3000 POUR DOUBLE FILTRATION	À l'unité	02AAB0517
CAISSON AMOVIBLE B6000 POUR DOUBLE FILTRATION	À l'unité	02AAB0522

Le **BESTOVENT B10000** est unique sur le marché : une seule alimentation en monophasé/240V et 16A est nécessaire pour délivrer **10 000 m<sup>3</sup>/heure**. Son THE d'une épaisseur de 400 mm lui assure une capacité de filtration suffisante par rapport à son débit d'extraction.

## EXTRACTEUR B10000

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : unique et exceptionnel

**CAISSON** : en aluminium 2 mm

**COMPARTIMENT MOTEUR** : en suppression

**TRANSPORT ET MANUTENTION** : plaque de transport amovible et poignée

**COMPTEUR HORAIRE** : comptage du temps de fonctionnement total

**TÉMOIN LUMINEUX DE FONCTIONNEMENT** : bouton ou témoin du bouton marche/arrêt

**CONTRÔLE DE L'ENCRASSEMENT DU FILTRE** : par manomètre

**DISJONCTEUR** : 30mA en façade



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
EXTRACTEUR B10000	À l'unité	02AAB0610

**BEST** vous propose également toute une gamme de consommables dédiés à nos produits **BESTOVENT™** et aussi à tous types d'extracteurs.



### MOUSSE FILTRANTE : FILTRE ÉPHÉMÈRE

#### DESSCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Épaisseur 18 ou 20 mm.
- Couleur blanche
- Classement au feu M1
- Classe EN779 – 63
- Efficacité à 87% Gravi
- Température max 70°C
- Poids 150gr/m<sup>2</sup>
- Perte de charge initiale 35 Pa
- Perte de charge finale 250 Pa

### PRÉFILTRE

#### DESSCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Filtre plissés en cadre de carton
- Classe EN779 – G4
- Média polyester
- Efficacité à 91% Gravi
- Température max 70°C
- Poids 150gr/m<sup>2</sup>
- Perte de charge initiale 100 Pa
- Perte de charge finale 300 Pa

### FILTRE THE H14

#### DESSCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Filtre à haute efficacité (THE)
- Classe EN1822 – H14
- Efficacité à 99,995%
- Média composé de papier de verre plissé de grande qualité
- Tous nos filtres THE sont construits dans un cadre métal galvanisé et sont équipés d'une grille de protection sur chaque face (évite la détérioration du média)

#### PERTE DE CHARGE INITIALE :

- B650 à B6000 DF : 350 Pa
- B1000 : 250 Pa

#### PERTE DE CHARGE FINALE :

- B650 à B6000 DF : 600 Pa
- B1000 : 500 Pa

DÉSIGNATION	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
MOUSSE FILTRANTE B650 – B650 S – B3000	390 x 390 x 18 mm	50 pces	02AAB0040
MOUSSE FILTRANTE B400 – B6000	610 x 610 x 20 mm	100 pces	02AAB0240
MOUSSE FILTRANTE B10000	955 x 610 x 20 mm	80 pces	02AAB0340
PRÉFILTRE B650 – B650 S	295 x 295 x 45 mm	40 pces	02AAB0030
PRÉFILTRE B200 – B3000	370 x 370 x 96 mm	10 pces	02AAB0130
PRÉFILTRE B400 – B6000	592 x 592 x 96 mm	5 pces	02AAB0230
PRÉFILTRE B10000	590 x 900 x 94 mm	3 pces	02AAB0330
FILTRE THE H14 B650	305 x 305 x 124 mm	À l'unité	02AAB0020
FILTRE THE H14 B200 – B3000	380 x 380 x 292 mm	À l'unité	02AAB0122
FILTRE THE H14 B400 – B6000	610 x 610 x 292 mm	À l'unité	02AAB0221
FILTRE THE H14 B10000	915 x 610 x 242 mm	À l'unité	02AAB0320



### 1 : ADAPTATEUR DE GAINÉ

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Voir page 43

### 2 : RACCORD DE GAINÉ

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Voir page 43

### 3 : GAINÉ DE REJET

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Faibles pertes de charge
- Conduite souple classée MI
- Armature spirale en acier dur
- 2 couches de tissu polyamide enduit PVC
- Ignifugée
- Longueur de 6 mètres en standard
- Coloris gris
- Température d'emploi :  
- 10°C / + 80°C en continu
- Température en position statique :  
- 15°C / + 90°C en pointe

### 4 : GAINÉ D'EXTRACTION

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Beaucoup plus résistantes à la dépression que les gaines de rejet
- 2 couches de tissu polyamide enduit PVC
- Longueur de 5 mètres en standard
- Armature spirale en acier ressort haute résistance
- Coloris transparent
- Températures d'emploi :  
- 10°C / + 80°C en continu
- Températures en position statique :  
- 15°C / + 90°C en pointe

#### ATTENTION :

**D'autres diamètres de gaines (de 60 à 900 mm en rejet et de 40 à 810 mm en extraction) et longueurs sont disponibles sur demande.**

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
RACCORD DE GAINÉ GALVANISÉ - Ø 254 MM - B200 / 3300	À l'unité	02AARG010
RACCORD DE GAINÉ GALVANISÉ - Ø 305 MM - B200 / 3300	À l'unité	02AARG020
RACCORD DE GAINÉ GALVANISÉ - Ø 350 MM - B200 / 3300	À l'unité	02AARG030
RACCORD DE GAINÉ GALVANISÉ - Ø 406 MM - B200 / B400 / B500 / 3300 / 3600	À l'unité	02AARG040
ADAPTATEUR DE GAINÉ - Ø 160 MM - B50	À l'unité	02AAAG025
ADAPTATEUR DE GAINÉ - Ø 250 MM - B50	À l'unité	02AAAG020
ADAPTATEUR DE GAINÉ D'EXTRACTION - Ø 250 MM - B200	À l'unité	02AAAG030
ADAPTATEUR DE GAINÉ D'EXTRACTION - Ø 305 MM - B200	À l'unité	02AAAG060
ADAPTATEUR DE GAINÉ D'EXTRACTION 1 ENTRÉE - Ø 406 MM - B400	À l'unité	02AAAG050



# ASPIRATEURS, PONCEUSES, RECTIFIEUSES DE SOL

L'aspiration efficace des poussières générées, la puissance requise, la qualité de filtration, le poids et l'encombrement des appareils mais aussi leur entretien sont autant de critères primordiaux qui nous auront incités à compléter notre gamme proposée à nos clients. Le taux d'empoussièremment est et reste une véritable préoccupation pour laquelle des solutions existent ; la qualité de l'aspiration dépend de sa mise en œuvre et également de la qualité des appareils proposés. **BEST Suisse** a sélectionné avec soin une gamme d'aspirateurs, de ponceuses et de rectifieuses au service de ses clients.

ASPIRATEUR NUMATIC HZ 390S AVEC ACCESSOIRES.....	52
POCHES DE GEL POUR DIAGNOSTIQUEURS • ASPIRATEUR PORTATIF.....	53
ASPIRATEUR RONDA 200-H-A.....	54
ASPIRATEURS PULLMANN.....	55
PRÉ-SÉPARATEUR • PASSAGE DE TUYAU ASPIRATEUR.....	56
PONCEUSE – RECTIFIEUSE DE SOL AIRTEC BS-270.....	57
SEGMENTS POUR PONCEUSE – RECTIFIEUSE DE SOL AIRTEC BS-270.....	58
PONCEUSE – RECTIFIEUSE DE SOL AMIGA PRO BS-310.....	59
SEGMENTS POUR PONCEUSE – RECTIFIEUSE DE SOL AMIGA PRO BS-310.....	60

# ASPIRATEURS, PONCEUSES, RECTIFIEUSES DE SOL

ASPIRATEUR NUMATIC HZ 390S AVEC ACCESSOIRES

## ASPIRATEUR AMIANTE NUMATIC HZ 390S

### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** aspirateur industriel destiné aux poussières de classe H (en60335-2-69): cancérogènes, chargées d'agents pathogènes (VLE<0.1mg/m<sup>3</sup>); il est équipé d'un filtre absolu HEPA H14 sous la norme EN1822 intégré dans la tête moteur et d'un filtre primaire Tritex. Il se compose d'un moteur 2 étages, d'une tête acier époxy et d'une cuve en polypropylène pour allier solidité et légèreté. Il possède un témoin lumineux de saturation du sac, des crochets de fermeture et un bouchon d'étanchéité avec chaînette. Chaque appareil est livré avec un manuel de mode opératoire de changement de filtre et est doté de son certificat individuel de résultat au test Chlorure de Sodium NaCl (EN60335-2-69).

### ACCESSOIRES DE SÉRIE :

- Flexible Nuflex 2,40 m x Ø 32 mm
- Bec suceur racleur inox 305 x Ø 32 mm
- Bec suceur plat Ø 32 mm
- Brosse ronde Ø 65, emb. Ø 32 mm
- Brosse ronde Ø152 mm
- Adaptateur double Ø32 mm
- Rouleau de 10 sacs HEPAFLO 15 litres
- Jeu de 10 sacs HEPAFLO 15 litres
- Filtre primaire tritex cuve 305 mm
- Cartouche filtrante HEPA H14 (EN1822) pour HZ 390

**DIMENSIONS :** 40 x 45 x Ht 60 cm

**DONNÉES TECHNIQUES :** 33 litres / seconde • dépression 2500mm/CE • alimentation 230 V AC 50/60Hz • moteur 1200 W • cuve 13 litres dont 9.3 litres utiles • câble 10 mètres • niveau de filtration 99,995% • poids 11,2 kg



**Ne pas utiliser l'appareil pour l'aspiration de liquides ou poussières explosives.**



FILTRE PRIMAIRE HZ 390S



FILTRE ABSOLU HEPA H14 HZ 390S



SAC PAPIER HZ 390S



PETITE BROSSSE RONDE Ø 32 MM



3 TUBES INOX Ø 32 MM



BROSSE POUR SOL 2 POSITIONS Ø 32 MM

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
ASPIRATEUR INDUSTRIEL NUMATIC HZ 390S	À l'unité	03AAAS015
FILTRE PRIMAIRE HZ 390S	À l'unité	03AAAS520
FILTRE ABSOLU HEPA H14 HZ 390S	À l'unité	03AAAS530
SACS NUMATIC HZ 390S	Paquet de 10 pcs	03AAAS840
BROSSE POUR SOL 2 POSITIONS Ø 32 MM	À l'unité	03AANB020
PETITE BROSSSE RONDE Ø 32 MM	À l'unité	03AANB030
3 TUBES INOX	À l'unité	03AATA030



### DRILL MATE

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : outil de perçage avec embout aspirateur.

### POCHE DE PERCEMENT EASY GEL PROTECT

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : voir page 39



### ASPIRATEUR PORTATIF OMEGA PLUS

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : cet aspirateur est certifié selon IEC EN 60335-2-69 Annexe AA classe H, pour l'extraction de substance dangereuses.

**DIMENSIONS** : 508 x 159 x 235 mm

**CLASSE FILTRE** : H 14

#### INCLUS :

- 1 kit accessoire
- 1 flexible de 2 m
- 1 bec plat
- 1 bec rond
- 1 capteur de poussière
- 1 brosse

**APPLICATIONS** : débris dangereux tels que l'amiante, le plomb, la poussière de silice, les moisissures, etc. ou autres endroits où un aspirateur IEC/EN 60335-2-69, Annexe AA-Class H est requis

**DONNÉES TECHNIQUES** : 450 Watt, 230 V, poids 5,37 kg

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
DRILL MATE	À l'unité	06AADM010
ASPIRATEUR PORTATIF OMEGA PLUS	À l'unité	03AAA0015
FILTRE ABSOLU HEPA H14 OMEGA PLUS	À l'unité	03AAA0030
SAC À DOS	À l'unité	03AAA0020
TUYAUX ASPIRATEUR 2M	À l'unité	03AAA0040

Le **Ronda 200 H A** correspond à la plus grande exigence en matière de désamiantage et possède un certificat SLG. L'amiante est une matière dangereuse, qui doit être éliminée avec le plus grand soin.



### ASPIRATEUR AMIANTE RONDA RO-200-H-A

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** l'aspirateur est équipé d'un tuyau antistatique et d'un bouchon pour l'entrée du contenant et d'autres accessoires de sécurité. Ainsi, votre santé n'est pas exposée inutilement lors du désamiantage. Il peut être aussi utilisé pour d'autres matériaux dangereux comme la poussière de Quartz. Le sac contenant les déchets pourra être retiré et éliminé sans émission de poussière.

**AVANTAGES :** adapté pour le dépoussiérage des outils à main selon la norme TRGS 519 • silencieux • démarrage doux du moteur • antistatique • transport facile • filtre classe H14

#### ACCESSOIRES LIVRÉS AVEC :

- Tuyau antistatique en plastique
- Tuyaux en inox biseauté
- Bec suceur
- Brosse ronde
- Adaptateur pour les outils avec régulation d'air
- Balais brosse B-370

#### CONSOMMABLES :

- Filtre à poche
- Filtre absolu HEPA H14
- Sac

**DIMENSIONS :** 79,5 x 43 x Ht 45 cm

**DONNÉES TECHNIQUES :** puissance 1000 Watt • voltage 230 • sac : 14 litres contenant : 16 kg • poids (sans accessoires) 15 kg • capacité d'aspiration : 2315mmWs niveau sonore : <75 dB

#### ACCESSOIRES STANDARDS

- 1: Tuyau antistatique en plastique
- 2: Tuyaux en inox biseauté
- 3: Bec suceur
- 4: Brosse ronde
- 5: Adaptateur pour les outils avec régulation d'air
- 6: Balais brosse B-370



FILTRES À POCHE



FILTRE ABSOLU HEPA H14



SAC DE SÉCURITÉ POUR L'AMIANTE

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
ASPIRATEUR RONDA 200-H-A	À l'unité	03AAAP055
TUYAU ANTI-STATIQUE EN PLASTIQUE	À l'unité	SUR DEMANDE
TUYAU EN INOX BISEAUTE	À l'unité	SUR DEMANDE
BEC SUCEUR	À l'unité	SUR DEMANDE
BROSSE RONDE	À l'unité	SUR DEMANDE
ADAPTATEUR POUR LES OUTILS AVEC RÉGULATION D'AIR	À l'unité	SUR DEMANDE
BALAI BROSSE B-370	À l'unité	SUR DEMANDE
FILTRE À POCHE	À l'unité	03AAAS525
FILTRE ABSOLU HEPA H14 200-H-A	À l'unité	03AAAP312
SAC DE SÉCURITÉ POUR L'AMIANTE	À l'unité	03AAAS0876

**PULLMAN ERMATOR** fabrique des aspirateurs de poussières professionnels depuis 1966 et a acquis, au fil des années, un véritable savoir-faire technique dans ce domaine. Conçus pour le nettoyage des chantiers, ces aspirateurs peuvent être raccordés à des machines électriques comme des perceuses, ponceuses, ou rectifieuses de sol. Ces aspirateurs haut de gamme sont équipés de filtres THE et sont homologués pour le retrait d'amiante.



### ASPIRATEUR PULLMAN S13

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** l'aspirateur S13 monophasé est équipé d'un moteur de 1 260 W, permettant une utilisation avec une ponceuse de diamètre 125 • aspirateur équipé d'un filtre H14/HEPA (filtre absolu) en plus du filtre primaire.

#### CONTENU DU PACK :

- 1 tuyau flexible de 4 mètres
- 1 tube en acier
- 1 brosse pour le sol
- Sacs LONGOPACK

**DIMENSIONS :** 68 x 38 x Ht 120 cm

**DONNÉES TECHNIQUES :** 210 m<sup>3</sup>/h intensité 12 A • tension 230 V • dépression 22 Kpa • Ø tuyau 38 mm • poids 27 kg

Disponible à la location voir page 7

### ASPIRATEUR PULLMAN S26

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** l'aspirateur S26 monophasé est équipé de 2 moteurs de 1 260 W, permettant une utilisation avec des ponceuses et rectifieuses de diamètre 125, 180 et 230 • aspirateur équipé de filtres H14/HEPA (filtre absolu) en plus du filtre primaire.

#### CONTENU DU PACK :

- 1 tuyau flexible de 4 mètres
- 1 tube en acier
- 1 brosse pour le sol
- Sacs LONGOPACK

**DIMENSIONS :** 76,5 x 54,5 x Ht 126 cm

**DONNÉES TECHNIQUES :** 400 m<sup>3</sup>/h intensité 12/16 A • tension 230 V • dépression 22 Kpa • Ø tuyau 51 mm • poids 45 kg

Disponible à la location voir page 7

### ASPIRATEUR PULLMAN S36

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** l'aspirateur S36 monophasé est équipé de 3 moteurs de 1 260 W, permettant une utilisation avec des ponceuses ou rectifieuses jusqu'à 400 mm de plateau • aspirateur équipé de 3 filtres H14/HEPA (filtre absolu) en plus du filtre primaire.

#### CONTENU DU PACK :

- 1 tuyau flexible de 4 mètres
- 1 tube en acier
- 1 brosse pour le sol
- Sacs LONGOPACK

**DIMENSIONS :** 88,5 x 60 x Ht 151,5 cm

**DONNÉES TECHNIQUES :** 600 m<sup>3</sup>/h intensité 16 A • tension 230 V • dépression 22 Kpa • Ø tuyau 51 mm • poids 63 kg

Disponible à la location voir page 7

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
ASPIRATEUR PULLMAN S13	À l'unité	03AAAP010
FILTRE CENTRAL S13	À l'unité	03AAAP210
TUYAU FLEXIBLE 38 MM X 4 MÈTRES POUR S13	À l'unité	03AAAP120
ASPIRATEUR PULLMAN S26	À l'unité	03AAAP020
FILTRE CENTRAL S26	À l'unité	03AAAP220
TUYAU FLEXIBLE 51 MM X 4 MÈTRES POUR S26/S36	À l'unité	03AAAP121
ASPIRATEUR PULLMAN S36	À l'unité	03AAAP030
FILTRE CENTRAL S36	À l'unité	03AAAP230
FILTRE ABSOLU HEPA H14 POUR S13/S26/S36	Carton de 4 pcs	03AAAP311
SAC LONGOPACK POUR ASPIRATEUR S13/S26/S36	À l'unité	03AAAS830

Lors de travaux générant beaucoup de poussières, **L'AJOUT D'UN PRÉ-SÉPARATEUR** peut s'avérer nécessaire en complément de l'aspirateur. Cela permet de maintenir les filtres de votre aspirateur propres et de bénéficier d'une nettement meilleure capacité d'aspiration.



### PRÉ-SÉPARATEUR PULLMANN C3000

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Sac LONGOPACK unique, longueur 20 m, permettant l'évacuation en sacs individuels de 25 litres avec faible poids et sans générer de nouvelles poussières
- Captage de 90-95 % des matières avant qu'elles n'atteignent l'aspirateur

**DIMENSIONS :** 64 x 59,5 x 95,5 cm

**POIDS :** 22 kg

**CAPACITÉ DU SAC :** LONGOPACK 20 m

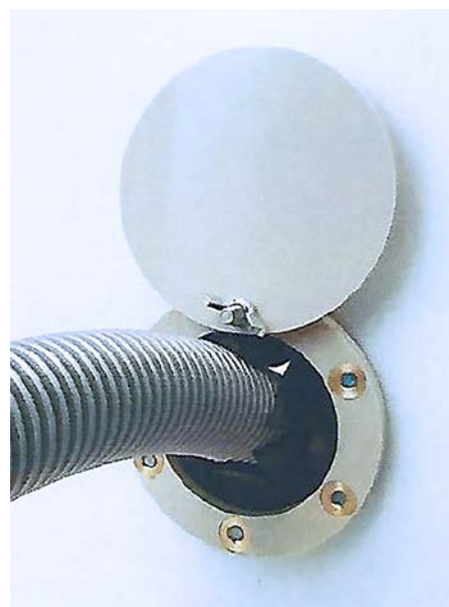
**CAPACITÉ DU RÉSERVOIR :** 37 litres

**LIVRE AVEC :** 4 m de tuyaux flexible de 63 mm de diamètre

### PASSAGE DE TUYAU ASPIRATEUR POUR SAS TD100 BEST

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** ce passage pour tuyau d'aspirateur permet un dépoussiérage préalable, par l'utilisation d'un flexible relié à un aspirateur se trouvant à l'extérieur de la zone contaminée • facile à mettre en place • peut être appliqué sur notre SAS BEST ainsi que sur tout autre modèle.



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
PRÉ-SÉPARATEUR PULLMAN C3000	À l'unité	03AAPS200
PASSAGE DE TUYAU ASPIRATEUR POUR SAS	À l'unité	03AAPS250


**PONCEUSE / RECTIFIEUSE DE SOL AIRTEC BS-270**
**DESRIPTIF**
**CARACTÉRISTIQUES :**

- Appareil pour ponçage, décapage, polissage et entretien des surfaces en béton et pierre naturelle
- Efficace et pratique
- Construction solide
- Forme ergonomique
- Poignées anti-vibration et en hauteur de travail réglables raccordement pour l'aspirateur: permet un travail propre et salubre
- Spécialités: enlever colles, mastics, adhésifs et peintures
- Faible niveau sonore
- AIRTEC-EASY-CLICK-Design: changement rapide des outils sur le chantier

**DIAMÈTRE DE TRAVAIL :** 270 mm

**OPTION :** variateur

**ACCESSOIRES DE SÉRIE :**

- 1 plateau porte-outils
- 4 segments diamantés AT-CA-6H pour sol dur

**DONNÉES TECHNIQUES :** moteurs 2,2 kW, 1 x 230 V, 50Hz / 2,2 kW, 3 x 400 V, 50Hz • 1500 RPM/min • pression 25,0 kg/cm<sup>2</sup> • tuyau Ø 38 mm • poids 57 Kg

**Disponible à la location voir page 9**

**DÉSIGNATION**

PONCEUSE / RECTIFIEUSE DE SOL AIRTEC BS-270

**CONDITIONNEMENT**

À l'unité

**RÉFÉRENCES BEST**

03AARC030



**PLATEAU PORTE-OUTILS  
BS-270-240**

### SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-CA-6H

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Grainage 6-150
- Décapage et ponçage de peinture
- Adapté à la préparation de surfaces destinées à recevoir de nouvelles couches de peinture



### SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-CA-40H

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Grainage 6-150
- Préparation au polissage de béton
- Polissage de béton



### SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-SP-40SB

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Grainage 6-150
- Pour revêtement dur, béton, pierre



### SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-PCM-8L-1 • AT-PCM-8R-1

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Double niveau d'abrasion PCM/HM
- Décapage puissant pour couches épaisses
- Enlèvement de colle
- **ATTENTION : pour sol difficile sans béton**



### SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-PCM-9L-1 • AT-PCM-9R-1

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Pour enlèvement de revêtements
- Décapage grossier
- Polissage fin
- **ATTENTION : non adapté pour sol en béton**

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
PLATEAU PORTE-OUTILS BS-270-240	À l'unité	03AARC040
SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-CA-6H	Lot de 4 pièces	03AARC050
SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-CA-40H	Lot de 4 pièces	03AARC055
SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-SP-40SB	Lot de 4 pièces	03AARC060
SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-PCM-8L	Lot de 4 pièces	03AARC070
SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-PCM-8R	Lot de 4 pièces	SUR DEMANDE
SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-PCM-9L	Lot de 4 pièces	03AARC071
SEGMENT DIAMANTÉ DE PONÇAGE AT-PCM-9R	Lot de 4 pièces	SUR DEMANDE

**PONCEUSE / RECTIFIEUSE DE SOL AIRTEC AMIGA PRO BS-310**
**DESRIPTIF**
**CARACTÉRISTIQUES :**

- Construction unique avec bonne maniabilité grâce au poids MINI de 35 kg
- Moteur électrique, sans char-bon (brushless), très puissant et demandant peu d'entretien
- Changement de disques facile sur le chantier
- Raccordement spécial pour l'aspirateur permettant un travail propre et salubre
- Faible niveau sonore et de vibration
- Application: décapage, rénovation, nettoyage, égalisation, effacement, enlèvement
- Poignée ajustable en hauteur avec commandes
- Bouton de sécurité
- Connexion pour la fixation d'un aspirateur industriel
- Fini les travaux de ponçage à genoux. Travail à RAS-BORDS!

**DIAMÈTRE DE TRAVAIL :** 310 mm

**DONNÉES TECHNIQUES :** moteurs 2,8 kW, 1 x 230 V, 50Hz, 16A • 2250 RPM/min • tuyau Ø 50/54 mm • poids 35 Kg

**Disponible à la location voir page 9**

**DÉSIGNATION**

PONCEUSE / RECTIFIEUSE DE SOL AIRTEC AMIGA PRO BS-310

**CONDITIONNEMENT**

À l'unité

**RÉFÉRENCES BEST**

03AAPP016

# ASPIRATEURS, PONCEUSES, RECTIFIEUSES DE SOL

SEGMENTS POUR PONCEUSE – RECTIFIEUSE DE SOL AMIGA PRO BS-310



**DISQUE DIAMANT BS-310-420**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :**

- Liant tendre
- Sol dur



**DISQUE DIAMANT BS-310-421**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :**

- Liant moyen
- Sol mi-dur



**DISQUE DIAMANT BS-310-422**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :**

- Liant dur
- Sol mou



**DISQUE DIAMANT BS-310-423**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :**

- Liant tendre (PCD-Splitt)
- Sol mi-dur



**DISQUE DIAMANT BS-310-520**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :**

- Liant dur (PCD)
- Ponçage difficile

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
DISQUE DIAMANT BS-310-420	À l'unité	10AAA1215
DISQUE DIAMANT BS-310-421	À l'unité	SUR DEMANDE
DISQUE DIAMANT BS-310-422	À l'unité	SUR DEMANDE
DISQUE DIAMANT BS-310-423	À l'unité	SUR DEMANDE
DISQUE DIAMANT BS-310-520	À l'unité	SUR DEMANDE

# MESURES ET CONTRÔLES

Maîtriser la qualité de l'air en zone confinée est un enjeu majeur pour les acteurs de la dépollution. Des solutions existent et permettent aux opérateurs d'effectuer leurs travaux dans des conditions de travail conformes aux exigences tant de l'entreprise que celles des autorités.

CONTRÔLEUR DE DÉPRESSION BULK AIR® & ACCESSOIRES.....	62
ANÉMOMÈTRES.....	63
GÉNÉRATEURS DE FUMÉE.....	64
POMPE DE MESURE AIRWIBE XTR & ACCESSOIRES.....	65



Disponible à la location voir page 7



**TUYAU DE DÉPRESSION 10 M POUR BULK AIR®**

### CONTRÔLEUR DE DÉPRESSION BULK AIR®

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Un grand écran couleur de 5,7 pouces, pour améliorer la facilité d'utilisation et la clarté des résultats relatifs à la pression
- Une interface d'utilisation simple et rapide
- Un boîtier personnalisé robuste et résistant aux chocs
- Une imprimante thermique intégrée, pour fournir des copies papier des résultats relatifs à la pression sur site
- Un capteur de pression numérique de haute précision, doté d'une bonne stabilité à long terme
- Une connexion USB permettant de simplifier le transfert des résultats relatifs à la pression
- Une mise à jour logicielle aisée, pour assurer la pérennité de l'équipement
- Une batterie de secours, permettant à l'appareil de continuer de fonctionner en cas d'interruption de l'alimentation de secteur
- Enregistrement des données sur une carte SD (fournie)
- Disponible de 1 à 4 canaux pour contrôler plusieurs zones en même temps.

**DIMENSIONS :** 200 x 300 x 300 mm

**POIDS :** 4 kg

**CERTIFICATION :** EN ISO 17050-1:2004



**AUTOCOMMUTATEUR BULK AIR®**



**ALARME VISUELLE ET SONORE BULK AIR®**



**MALLETTE DE TRANSPORT BULK AIR®**

### PAPIER THERMIQUE POUR IMPRIMANTE BULK AIR®

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** qualité 5 ans

**DIMENSIONS :** 58 x 36 x 12 mm



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
CONTRÔLEUR DE DÉPRESSION BULK AIR®	À l'unité	04AABA030
TUYAU DE DÉPRESSION 10 M POUR BULK AIR®	10 mètres / disponible aussi au mètre	04AATC420
AUTOCOMMUTATEUR BULK AIR®	À l'unité	04AABA010
ALARME VISUELLE ET SONORE BULK AIR®	À l'unité	04AABA020
MALLETTE DE TRANSPORT BULK AIR®	À l'unité	04AABA045
PAPIER THERMIQUE POUR IMPRIMANTE BULK AIR®	Boîte de 20 pces	04AATC410



## ANÉMOMÈTRE À HÉLICE AVEC PILE ET COFFRET

### DESRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Vitesse de plage de 3 à 30 m/sec, résolution de 0,1 m/sec, températures des plages de -10° à 45°C
- Humidité relative de 90 %, affichage de la température en degrés Fahrenheit et Celsius
- Simple d'utilisation, fonction Hold, auto-extinction 20 minutes, Hélice intégrée.

**ALIMENTATION :** 4 piles AAA LR03 1.5 V

**CERTIFICATION :** suivant Directives CEM 2004/108/CE et NF EN 61010-1

## ANÉMOMÈTRE À HÉLICE GM816

### DESRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Utilisations multiples comprenant la mesure du débit d'air et de la température
- Pour la ventilation et pour les systèmes d'air conditionné
- Mesure : vitesse en m/s : débit d'air de 0-30 m/s
- Température de l'air : gamme de -10 à +45°C, (14-113°F)
- Écran rétro-éclairé LCD.

**ALIMENTATION :** 1 batterie CR2032 3V

**DIMENSIONS :** 107 x 45 x 21 mm

## THERMO-ANÉMOMÈTRE À FIL CHAUD VTA-VTB

### DESRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Simple d'utilisation, fonctions hold-min-max, rétro éclairage réglable, choix des unités
- Anémométrie à fil chaud : thermistance à coefficient de température négatif
- Température ambiante : capteur CTN
- Câble droit, longueur : 2 m
- Boîtier anti-choc ABS, protection IP54
- Clavier 5 touches

#### AFFICHAGE :

- 4 lignes, technologies LCD 60 x 30 mm
- 2 lignes de 5 digits de 7 segments (val.)
- 2 lignes de 5 digits de 16 segments (u.)

#### TYPE DE SONDE :

- VTA : sonde fil chaud inox
- VTB : sonde fil chaud télescopique indexable à 90°

**ALIMENTATION :** 4 piles AAA LR03 1.5 V

**CERTIFICATION :** directives CEM 2004/108/CE et NF EN 61010-1

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
ANÉMOMÈTRE À HÉLICE AVEC PILE ET COFFRET	À l'unité	04AAAN020
ANÉMOMÈTRE À HÉLICE GM816	À l'unité	04AAAN010
THERMO-ANÉMOMÈTRE À FIL CHAUD VTA-VTB	À l'unité	04AAAN025



### GÉNÉRATEUR DE FUMÉE BEST

#### DESSCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Le générateur de fumée BEST fournit un brouillard de haute densité non toxique, non inflammable
- Compact et robuste
- Capable de fonctionner sans alimentation électrique
- Fumée non toxique à base d'eau
- Fumée persistante, visible sur de longues périodes, parfaitement adaptée aux essais d'étanchéité
- Débit réglable
- Meilleures dimensions de particules de la catégorie avec un diamètre médian massique de 0.2 microns
- DÉBIT EN M<sup>3</sup>/MIN : 125
- POIDS : 5 kg

**DIMENSIONS :** L 150 x h 190 mm

**PUISSANCE :** 1 100 W

**ALIMENTATION :** 230 V 50 Hz – 450



### LIQUIDE POUR GÉNÉRATEUR BEST

#### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** liquide servant à créer de la fumée et du brouillard artificiels



### GÉNÉRATEUR DE FUMÉE FOG 1200 W

#### DESSCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Générateur de fumée, performante et solide
- Brumisateur Mac Mah 1200W
- Débit 500 m<sup>3</sup>/min
- Capacité réservoir : 500 m<sup>3</sup>/min
- Mise en chauffe : 9 min.

**DIMENSIONS :** 525 x 340x x230 mm

**PUISSANCE :** 1200 W

**ALIMENTATION :** 230 V 50-60 Hz



### LIQUIDE FUMIGÈNE (5 LITRES)

#### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** liquide servant à créer de la fumée et du brouillard artificiels pour utilisation dans le cadre de formations professionnelles

**CERTIFICATION :** 88/379/CEE, 67/548/CEE. Directive 91/155/CEE et à ses modifications

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
GÉNÉRATEUR DE FUMÉE BEST	À l'unité	06AABR010
LIQUIDE POUR GÉNÉRATEUR BEST	Carton de 10 recharges de 330 ml	06062C010
GÉNÉRATEUR DE FUMÉE FOG 1200 W	À l'unité	06AABR020
LIQUIDE FUMIGÈNE (5 LITRES)	À l'unité	06AALF010



## POMPE DE MESURE AIRWIBE XTR

### DESRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Pompe de mesure pour prélèvement d'air
- Avec débitmètre
- Cette pompe peut atteindre un débit jusqu'à environ 9 litres / min à travers un filtre revêtu d'or
- Calibration annuelle à effectuer
- Utilisable sur secteur ou batterie
- Batterie chargée 10 heures d'autonomie
- Entièrement décontaminable

**ALIMENTATION :** 1 batterie au Lithium – 12 V / 12 Ak

**DIMENSIONS :** 30 x 20 x 19 cm (h x l x L)

**POIDS :** 3,5 kg

**CERTIFICATION :** VDI 3492

Disponible à la location voir page 7



## CASSETTES POUR CONTRÔLE D'AIR

### DESRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Cassettes pour contrôle d'air
- Mesure VDI en 3 parties
- Ø 25 mm
- Filtre revêtu d'or 8 micron.

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
POMPE DE MESURE AIRWIBE XTR	À l'unité	04AAPP310
CASSETTES POUR CONTRÔLE D'AIR	Boîte de 50 pcs	04AAPP030



# DÉCONTAMINATION

Légers, renforcés, durables et adaptés à vos chantiers ; notre gamme de SAS se veut complète et intègre quelle que soit la taille requise, un nombre de compartiments en adéquation avec vos besoins tout en conférant toujours des dimensions intérieures optimales et des accès facilités. Ces équipements sont, bien entendu, disponibles tant à la vente qu'à la location en fonction de vos besoins.

SAS DE DÉCONTAMINATION MATÉRIEL.....	68
SAS PLIABLES.....	69
SYSTÈMES DE GESTION D'EAU.....	70

## DÉCONTAMINATION

### SAS DE DÉCONTAMINATION MATÉRIEL

Le **SAS de matériel** a été conçu pour un montage facile et rapide. Les matériaux utilisés en font un SAS résistant à l'épreuve du temps. Le passage plat entre chaque compartiment assure une sortie facilitée du matériel et des déchets. Un nouveau concept de profiles donne plus de robustesse à la structure et permet une installation rapide.



#### SAS MATÉRIEL STANDARD OU VERSION «MINI»

##### DESCRIPTIF

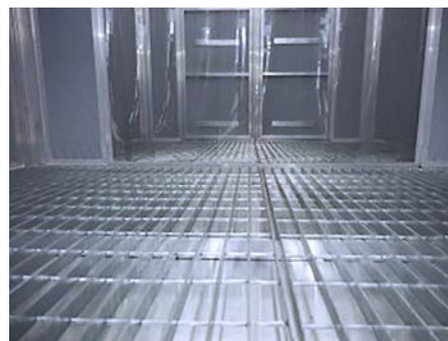
##### CARACTÉRISTIQUES :

- Comprend accessoires de douche dont rampes et caillebotis
- Évacuation des eaux usées
- Installation rapide
- Nettoyage facile
- Très robuste et longue durée de vie.

##### DIMENSIONS :

- Standard: L 180 x l 180 x H 200 cm
- Mini: L 90 x l 180 x H 200 cm

Disponible à la location voir page 8



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
SAS ALU MATÉRIEL 2 COMPARTIMENTS	À l'unité	05AASD221
SAS ALU MATÉRIEL MINI 2 COMPARTIMENTS	À l'unité	05AASD216



**SAS PLIABLE 3 COMPARTIMENTS (2 + 1) OU VERSION «MINI»**

**DESRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :**

- 2 compartiments dont un compartiment douche
- Bac de douche en PVC rouge
- Support de douche
- Pomme de douche avec tuyau de 1m50
- Raccords Geka
- Installation pour la douche tout compris.

**DIMENSIONS :**

- Standard: L 90 x l 180 x H 198 cm
- Mini: L 75 x l 150 x H 198 cm

**POIDS :** 38 kg

+

**CARACTÉRISTIQUES :**

- 1 compartiment amovible
- Amovible en pour une forme en L sur la gauche, la droite ou tout droit
- Porte fermable magnétiquement, disposant d'une ouverture flap
- Renforcement en métal dans les coins
- Porte en PVC blanc dur, compartiments en PVC bâche de 680 gr
- Classe de résistance au feu: B1 selon l' Euroclasse (=M1).

**DIMENSIONS :**

- Standard: L 90 x l 90 x H 198 cm
- Mini: L 75 x l 75 x H 198 cm

**POIDS :** 28 kg

**SAS PLIABLE STANDARD OU «MINI»**

**DESRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :**

- 1 compartiment
- Portes fermable magnétiquement, disposant d'une ouverture flap
- Renforcement en métal dans les coins
- Porte en PVC blanc dur, compartiment en matière PVC bâche de 680 gr
- Classe de résistance au feu: B1 selon l' Euroclasse (=M1).

**DIMENSIONS :**

- Standard: L 90 x l 90 x H 198 cm
- Mini: L 75 x l 75 x H 198 cm

**POIDS :** 28 kg



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
SAS PLIABLE 3 COMPARTIMENTS (2 + 1)	À l'unité	05AASD417
SAS PLIABLE 3 COMPARTIMENTS (2 + 1) MINI	À l'unité	05AASD418
SAS PLIABLE 1 COMPARTIMENT	À l'unité	05AASD415
SAS PERSONNEL MINI PLIABLE 1 COMPARTIMENT	À l'unité	05AASD416



Disponible à la location voir page 7

## SYSTÈME DE GESTION D'EAU ASTRO 160

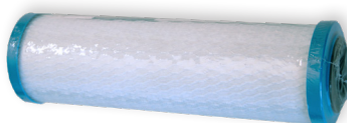
### DESSCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Structure en ABS extrudé
- Capacité maximum : 160 litre
- Puissance 3450 Watts (230 V; 15A)
- Réglage de la température par thermostat
- Remplissage manuel
- Double filtration de l'eau (2 bobines jetables)
- Collecte de l'eau sale automatique ou manuelle
- Monté sur roulettes.

**DIMENSIONS :** 102 x 49 x 59 cm (hauteur x largeur x profondeur).

**POIDS :** 27 kg



FILTRE À CHARBON POUR PCB



FILTRE À EAU 5 M – 25 M

## UNITÉ DE FILTRATION UF 30

### DESSCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Cadre en acier galvanisé avec poignée de transport
- Fond en inox
- Deux étages de filtration.
- Pompe ROVER Débit: 30 l/mn
- Pompe très résistante
- Filtres à eaux économiques (sans joint)
- Mise en route par soufflet à air à l'intérieur du sas.

**DIMENSIONS :** 35 x150 x 50 cm (longueur x largeur x hauteur)

**POIDS :** 10 kg



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
ASTRO 160 AVEC KIT DE DOUCHE RACCORDS RAPIDE	À l'unité	05AASG010
ASTRO 160 AVEC KIT DE DOUCHE RACCORDS GK	À l'unité	05AASG011
KIT DE DOUCHE RACCORDS RAPIDES	À l'unité	05AASG030
KIT DE DOUCHE RACCORDS GK	À l'unité	01AASG040
UNITÉ DE FILTRATION UF 30 AVEC ACCESSOIRES	À l'unité	05AAUF010
FILTRE À EAU 10 POUCES 1 MICRONS	À l'unité / carton de 50 pces	05AASG020
FILTRE À EAU 10 POUCES 5 MICRONS	À l'unité / carton de 40 pces	05AASG021
FILTRE À EAU 10 POUCES 10 MICRONS	À l'unité / carton de 50 pces	05AASG022
FILTRE À EAU 10 POUCES 25 MICRONS	À l'unité / carton de 40 pces	05AASG023
FILTRE À EAU 10 POUCES 50 MICRONS	À l'unité / carton de 50 pces	05AASG024
FILTRE À EAU 10 POUCES 100 MICRONS	À l'unité / carton de 50 pces	05AASG025
FILTRES À CHARBON 1 MICRON POUR PCB	À l'unité / carton de 12 pces	05AASG026

# CONFINEMENT

Le confinement est l'image de votre société sur le chantier, **BEST Suisse** vous propose des produits de qualité supérieure vous garantissant une application facile, rapide, propre et durable

Nos adhésifs, qu'ils soient toilés ou en PVC, sont faciles à découper et à appliquer, très résistants tout en garantissant une excellente tenue sur le support

Notre gamme de polyane : transparent, blanc, THR (Très Haute Résistance), en largeur 3, 4 ou 6 mètres, ou encore classé M1, ont tous une résistance au Dart Test supérieure à 300 grammes. Enfin, nous vous proposons un large choix de sacs et de conteneurs à déchets robustes répondant à l'ensemble des typologies de déchets

Ces produits vous assureront une sérénité et un gain de productivité sur l'ensemble de vos chantiers.

LES ADHÉSIFS & COLLES DE CONFINEMENT.....	72
AÉROSOLS • AGRAFEUSES.....	73
LES FILMS PLASTIQUES DE CONFINEMENT.....	74
SYSTÈMES DE CONFINEMENT & BULLES DE REGARD.....	75
LES SACS À MANCHES.....	76
CONTENEURS À DÉCHETS AMIANTE BEST.....	77
SACS À DÉCHETS.....	78
SIGNALÉTIQUES BEST.....	79



### ADHÉSIF TOILÉ GRIS ROTUNDA R3162 SCAPA©

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** tissu couché polyéthylène étanche imperméable • d'excellente adhérence enduit d'une masse adhésive caoutchouc.



### ADHÉSIF TOILÉ BLANC OU GRIS R3159 SCAPA©

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** tissu couché polyéthylène étanche imperméable • de bonne adhérence enduit d'une masse adhésive caoutchouc.



### ADHÉSIF PVC ORANGE

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** ruban adhésif de couleur Orange • très confortable • économique • déchirable à la main.



### ADHÉSIF DOUBLE FACE

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** tissu polypropylène enduit • allongement à la rupture de 300% • adhère à tout support.



### ADHÉSIF AMIANTE POUR BALISAGE

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** adhésif de balisage réglementaire « a » • très confortable • économique.



### RUBALISE ROUGE RÉGLEMENTAIRE « A »

#### DESCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** balisage de chantier • bande imprimée « a » rouge/blanc • confortable et économique.

DÉSIGNATION	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
ADHÉSIF TOILÉ GRIS ROTUNDA R3162 SCAPA©	48 mm x 50 m 72 mm x 50 m	24 pces / carton 16 pces / carton	06012A010 06012A015
ADHÉSIF TOILÉ BLANC R3159 SCAPA©	48 mm x 45 m 72 mm x 45 m	24 pces / carton 16 pces / carton	06AAAT110 06AAAT120
ADHÉSIF TOILÉ GRIS R3159 SCAPA©	48 mm x 45 m 72 mm x 45 m	24 pces / carton 16 pces / carton	06AAAT111 060AAAT121
ADHÉSIF PVC ORANGE	48 mm x 33 m	36 pces / carton	06AAAT210
ADHÉSIF DOUBLE FACE	48 mm x 25 m	20 pces / carton	06AAAD010
ADHÉSIF AMIANTE POUR BALISAGE	48 mm x 100 m	36 pces / carton	06AASI010
RUBALISE ROUGE RÉGLEMENTAIRE « A »	50 mm x 100 m	36 pces / carton	06AABC010



### BOMBE DE MOUSSE 500 ML POLYURÉTHANE

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** assure l'étanchéité des confinements • s'expande son volume en séchant 2 à 3 fois • adhère parfaitement sur tout support dégraissé.

**ATTENTION : produit inflammable**



### AÉROSOL DE COLLE 500 ML SANS DICHLOROMÉTHANE

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** ne nécessite pas de protection respiratoire particulière • utile à l'assemblage des feuilles de polyéthylène • aide à la double face ou l'adhésif toilé à adhérer aux surfaces poreuses ou difficiles à nettoyer.



### RÉVÉLATEUR GOUDRON + SPRAY SOPPEC

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** spray essai PAK Detector 500 ml détermine la présence «d'hydrocarbures aromatiques polycycliques» (HAP) dans des matériaux bitumeux comme l'asphalte • les gravats etc. • permet notamment de reconnaître la présence de goudron dans les revêtements des routes.



### 1 : MARTEAU AGRAFEUR RAPID®

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** marteau agrafeur (agrafes N° 4 – 8 mm) • matériel professionnel, parfaite prise en main et force concentrée • simplicité et rapidité d'utilisation.

### 2 : AGRAFEUSE CLOUEUSE MS840 ROCAFIX®

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** agrafeuse cloueuse (agrafes N° 4 -8 / clous N° 8 – 15) • matériel professionnel, parfaite prise en main et force concentrée • simplicité et rapidité d'utilisation.

### 3 : AGRAFES RAPID®

#### DESRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** agrafes N° 4 – 8 mm

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
BOMBE DE MOUSSE POLYURÉTHANE	12 pces / carton	06AAAE010
AÉROSOL DE COLLE SANS DICHLOROMÉTHANE	12 pces / carton	06AAAE110
RÉVÉLATEUR GOUDRON + SPRAY SOPPEC	À l'unité ou par boîte de 12 pces	06AAAE115
AGRAFEUSE CLOUEUSE MS840 ROCAFIX®	À l'unité	06AAAC010
MARTEAU AGRAFEUR RAPID®	À l'unité	06AAMA010
AGRAFES RAPID®	Boîte de 5 000 pces	06AAAC020

## CONFINEMENT

### LES FILMS PLASTIQUES DE CONFINEMENT



#### FILM POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT 120 M<sup>2</sup>

##### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** film polyéthylène en basse densité fabriqué en granules • feuilles souples d'étanchéité type A.

**CERTIFICATION :** suivant EN 13967

**ÉPAISSEUR :** 150 µm

**DART TEST :** 325 gr



#### FILM POLYÉTHYLÈNE BLANC 120 M<sup>2</sup>

##### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** film polyéthylène en basse densité fabriqué en granules • feuilles souples d'étanchéité type A.

**ÉPAISSEUR :** 150 µm

**CERTIFICATION :** suivant EN 13967

**DART TEST :** 325 gr



#### FILM POLYÉTHYLÈNE M1 BLANC 120 M<sup>2</sup>

##### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** simplicité et rapidité d'utilisation • parfaite prise en main • force concentrée • résistant au feu (M1/B2).

**POIDS :** 25 kg

**ÉPAISSEUR :** 200 µm

**CERTIFICATION :** NF P 92-503



#### FILM POLY THR IMPRIMÉ BEST 390 M<sup>2</sup>

##### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** rouleau de 390 m<sup>2</sup>, prix au m<sup>2</sup> moins cher que le polyane 150 µm • plus léger, 80 µm d'épaisseur : moins lourd pour vos déchets • THR (Très Haute Résistance).

**DART TEST :** 300 gr

**ÉPAISSEUR :** 80 µm

#### FILM POLY THR PERSONNALISABLE 390 M<sup>2</sup>

##### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES :** rouleau de 390 m<sup>2</sup> avec impression logo de votre société • prix au m<sup>2</sup> • moins cher que le polyane 150 µm • plus léger, 80 µm d'épaisseur : moins lourd pour vos déchets • THR (Très Haute Résistance).

**ÉPAISSEUR :** 80 µm

**DART TEST :** 300 gr



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
FILM POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT 120 M <sup>2</sup> – 3 MÈTRES	Rouleau	06AAFB010
FILM POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT 120 M <sup>2</sup> – 4 MÈTRES	Rouleau	06AAFB125
FILM POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT 120 M <sup>2</sup> – 6 MÈTRES	Rouleau	06AAFB020
FILM POLYÉTHYLÈNE BLANC 120 M <sup>2</sup> – 3 MÈTRES	Rouleau	06AAFB210
FILM POLYÉTHYLÈNE BLANC 120 M <sup>2</sup> – 4 MÈTRES	Rouleau	06AAFB215
FILM POLYÉTHYLÈNE BLANC 120 M <sup>2</sup> – 6 MÈTRES	Rouleau	06AAFB212
FILM POLYÉTHYLÈNE M1 BLANC 120 M <sup>2</sup>	Rouleau	06AAFB120
FILM BÂTIMENT POLY THR IMPRIMÉ BEST 390 M <sup>2</sup> – 3 MÈTRES	Rouleau	06011A011-3m
FILM BÂTIMENT POLY THR IMPRIMÉ BEST 390 M <sup>2</sup> – 6 MÈTRES	Rouleau	06011A011-6m
FILM POLY THR PERSONNALISABLE 3 OU 6 MÈTRES	Minimum 46 rouleaux	06AAFP110



**PERCHES 3 & 5 MÈTRES QUICKPROPS®**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** permet à tout professionnel de confiner seul et en quelques minutes son chantier tout en protégeant l'environnement extérieur des travaux • ne nécessite ni fixation ni produit adhésif.

**ATTENTION :** ne convient pas à un confinement dynamique !



**BARRE D'ÉTANCHÉITÉ AVEC MOUSSE SANS ADHÉSIF BEST**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** s'adapte aisément sur chaque modèle de Quickprops • crée une étanchéité quasi-parfaite contre la poussière • facile à installer • s'installe sans adhésif, évitant ainsi tout résidu.



**BULLE DE REGARD BEST**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** bulle de regard pour confinement  
**DIMENSIONS :** Ø 575 mm x épaisseur 1 mm

DÉSIGNATION	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
PERCHES 3 MÈTRES QUICKPROPS	1,7 m à 3 m	1 kit comprenant : 1 perche de 2 ventouses et des clips	05AAPQ010
PERCHES 5 MÈTRES QUICKPROPS	1,7 m à 5 m	1 kit comprenant : 1 perche de 2 ventouses et des clips	06AAPQ110
BARRE D'ÉTANCHÉITÉ MOUSSE SANS ADHÉSIF BEST	1,7 m	À l'unité	05AAPQ020
BULLE DE REGARD BEST		À l'unité	06AABU010



**SACS À MANCHE VERTICAUX BEST** adaptables sur toutes les canalisations verticales. Pas de soudure dans leur partie inférieure, idéal pour vos travaux de réparation ou de maintenance sur des petites sections de calorifuge ou de canalisation.

### GLOVEBAG VERTICAUX VHM10

#### DESSCRIPTIF

**DIAMÈTRE CANALISATION :** 250 mm  
**DIMENSIONS :** 1 500 x 1 600 mm  
**LARGEUR MAX DE TRAVAIL :** 1 300 mm  
**INTÉGRANT :**

- 20 paires de gants
- 20 sacs à outils

### GLOVEBAG VERTICAUX VHM24

#### DESSCRIPTIF

**DIAMÈTRE CANALISATION :** 610 mm  
**DIMENSIONS :** 2 000 x 2 000 mm  
**LARGEUR MAX DE TRAVAIL :** 1 300 mm  
**INTÉGRANT :**

- 20 paires de gants
- 20 sacs à outils

**SACS À MANCHE HORIZONTALS BEST** adaptables sur toutes les canalisations horizontales. Pas de soudure dans leur partie inférieure, idéal pour vos travaux de réparation ou de maintenance sur des petites sections de calorifuge ou de canalisation.

### GLOVEBAG HORIZONTALS QT10

#### DESSCRIPTIF

**DIAMÈTRE CANALISATION :** 254 mm  
**LARGEUR MAX DE TRAVAIL :** 1 350 mm  
**INTÉGRANT :**

- 20 paires de gants
- 20 sacs à outils

### GLOVEBAG VERTICAUX QT14

#### DESSCRIPTIF

**DIAMÈTRE CANALISATION :** 356 mm  
**LARGEUR MAX DE TRAVAIL :** 1 500 mm  
**INTÉGRANT :**

- 15 paires de gants
- 15 sacs à outils

### GLOVEBAG VERTICAUX QT18

#### DESSCRIPTIF

**DIAMÈTRE CANALISATION :** 457 mm  
**LARGEUR MAX DE TRAVAIL :** 1 650 mm  
**INTÉGRANT :**

- 20 paires de gants
- 20 sacs à outils

### GLOVEBAG VERTICAUX QT30

#### DESSCRIPTIF

**DIAMÈTRE CANALISATION :** 762 mm  
**LARGEUR MAX DE TRAVAIL :** 1 800 mm  
**INTÉGRANT :**

- 15 paires de gants
- 15 sacs à outils



DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
SAC À MANCHE VHM10	20 pces / carton	06AAGV010
SAC À MANCHE VHM24	20 pces / carton	06AAGV110
SAC À MANCHE QT10	20 pces / carton	06AAGH010
SAC À MANCHE QT14	15 pces / carton	06AAGH210
SAC À MANCHE QT18	20 pces / carton	06AAGH110
SAC À MANCHE QT30	15 pces / carton	06AAGH310



### BIG BAG AMIANTE

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Toile polypropylène tissée
- 4 sangles de levage de 25 cm,
- Jupe de fermeture 75 cm
- Saché intérieur, 35 microns, cousu à la gueule
- Marquage 2 couleurs
- 2 faces Amiante / Matières dangereuses / UN
- Contenance max. 1000 kg.

### DÉPÔT-BAG

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Toile polypropylène tissée
- 4 sangles de levage de 30 cm
- Jupe de fermeture 4 rabats
- Pratique pour les plaques d'éternite
- Contenance max. 1000 kg.

### DÉPÔT-BENNE

#### DESCRIPTIF

#### CARACTÉRISTIQUES :

- Toile polypropylène tissée
- Jupe
- Rabat
- Lien de fermeture
- Marquage 1 face, 2 couleurs amiante
- Dimensions: 620 x 240 x 115 cm
- Contenance max. 10000 kg.

DÉSIGNATION	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
BIG BAG AMIANTE	91 x 91 x 105 cm	25 pces	06AABB110
SACS POUR PLAQUES D'AMIANTE CIMENT	160 x 110 x 50 cm 260 x 110 x 30 cm 310 x 110 x 30 cm	25 pces	06AADB010 06AADB110 06AADB210
DÉPÔT-BENNE	620 x 240 x 115 cm	36 pces	06AADB310



### SAC TRANSPARENT BALISÉ A

#### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : sac transparent balisé amiante • polyéthylène épaisseur 80 µ • marquage réglementaire 2 couleurs amiante.

**CERTIFICATION** : ISO 17025



### SAC LAMINÉ AVEC SACHE EXTÉRIEURE

#### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : sac polypropylène tissé laminé 25 g anti-déchirement • fond soudé • imprimé 2 faces, 2 couleurs.



### SAC TRANSPARENT

#### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : sac transparent • polyéthylène épaisseur 80 µ.

**CERTIFICATION** : ISO 17025



### SAC POLYPROPYLÈNE BLANC TISSÉ ET LAMINÉ

#### DESSCRIPTIF

**CARACTÉRISTIQUES** : sac polypropylène tissé et laminé • anti-déchirement • pour déchets agressifs ou lourds.

DÉSIGNATION	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
SAC TRANSPARENT BALISÉ A	73 x 120 cm	100 pces	06AASA015
SAC LAMINÉ AVEC SACHE EXTÉRIEURE	75 x 95 cm (extérieures)	100 pces	06AASN115
SAC TRANSPARENT	72 x 110 cm	100 pces	06AAST010
SAC POLYPROPYLÈNE BLANC TISSÉ ET LAMINÉ	60 x 100 cm	100 pces	06AASP020



**ÉTIQUETTE**  
« CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC »

**DESSCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** étiquette autocollante Chantier interdit au public.

**DIMENSIONS :** 180 x 300 mm



**ÉTIQUETTE**  
« CONTIENT DE L'AMIANTE »

**DESSCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** étiquette autocollante amiante.

**DIMENSIONS :**

- 50 x 110 mm
- 110 x 220 mm



**ÉTIQUETTE TRIANGLE**  
« DANGER AMIANTE »

**DESSCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** étiquette autocollante Danger Amiante.

**DIMENSIONS :** 200 x 200 mm



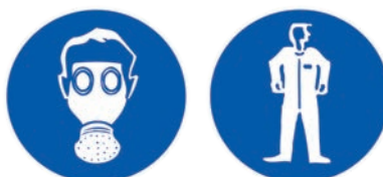
**PANNEAU « CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC & DANGER AMIANTE »**

**DESSCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** panneau Chantier interdit au public & Danger amiante.

**DIMENSIONS :** 118 x 78 mm

**PORT DU MASQUE ET DES VÊTEMENTS DE PROTECTION OBLIGATOIRES**



**PANNEAU « MASQUE & TENUE OBLIGATOIRES »**

**DESSCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES :** panneau Port du masque et des vêtements de protection obligatoire.

**DIMENSIONS :** 118 x 78 mm



**ÉTIQUETTES AUTOCOLLANTES PORT OBLIGATOIRE Ø 200 MM**

DÉSIGNATION	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
ÉTIQUETTE « CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC »	180 x 300 mm	100 pces	06AASI210
ÉTIQUETTE AMIANTE	50 x 110 mm	100 pces	06AASI110
	110 x 220 mm	100 pces	06AASI120
ÉTIQUETTE TRIANGLE « DANGER AMIANTE »	200 x 200 mm	100 pces	06AASI310
PANNEAU « CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC & DANGER AMIANTE »	118 x 78 mm	À l'unité	06AASI910
PANNEAU « MASQUE & TENUE OBLIGATOIRES »	118 x 78 mm	À l'unité	06AASI920
ÉTIQUETTES AUTOCOLLANTES PORT OBLIGATOIRE – CASQUE	Ø 200 mm	100 pces	06AASI920
ÉTIQUETTES AUTOCOLLANTES PORT OBLIGATOIRE – MASQUE	Ø 200 mm	100 pces	06092B020
ÉTIQUETTES AUTOCOLLANTES PORT OBLIGATOIRE – GANTS	Ø 200 mm	100 pces	06AASI810



# TRAITEMENTS

**BEST Suisse** vous propose également toute une gamme de produits pour le traitement des surfaces. Pour tous les travaux de surfactage, de flochage amiante et de fixation et isolation des supports après désamiantage.

SURFACTANTS & ENCAPSULANTS BEST ..... 82



**SURFACTANT BEST 19-98 :  
BIDON DE 20 LITRES - CLASSÉ M 1**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES:**

- 19-98 FIXATEUR ITO SURFACTANT est un primaire d'accrochage à base de copolymères acryliques • phase aqueuse • très fluide • prêt à l'emploi
- Formulé spécialement pour l'application sur matériaux amiantés.

**PRINCIPALES UTILISATION:**

- Travaux de nébulisation et abattage des poussières d'amiante
- Travaux de surfactage du flocage amianté
- Travaux de confinement de flocage d'amiante par imprégnation et fixation

**DÉLAI DE RECOUVREMENT:** Température +20°C / Maximum 12h

**CERTIFICATION:** (CE) 1272/2008

**SURFACTANT BEST 19-98 :  
PULVÉRISATEUR DE 500 ML - CLASSÉ M 1**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES:**

- 19-98 FIXATEUR ITO SURFACTANT est un primaire d'accrochage à base de copolymères acryliques • phase aqueuse • très fluide • prêt à l'emploi
- Formulé spécialement pour l'application sur matériaux amiantés

**PRINCIPALES UTILISATION:**

- Travaux de nébulisation et abattage des poussières d'amiante
- Travaux de surfactage du flocage amianté
- Travaux de confinement de flocage d'amiante par imprégnation et fixation

**DÉLAI DE RECOUVREMENT:** Température +20°C / Maximum 12h

**CERTIFICATION:** (CE) 1272/2008



**ENCAPSULANT BEST 05-98 :  
BIDON DE 20 KG - A15 BLANC**

**DESCRIPTIF**

**CARACTÉRISTIQUES:** dispersion monocomposante à base de copolymères en phase aqueuse • il est applicable à froid par tous les moyens traditionnels • après rupture de l'émulsion et séchage, le produit se présente sous forme d'épiderme adhérent souple d'aspect satiné • il résiste aux intempéries, aux rayons ultraviolets, ainsi qu'aux ambiances industrielles.

**PRINCIPALES UTILISATIONS:**

- Protection des sous toitures ou toitures en amiante ou fibrociment
- Recouvrement après fixation (à l'aide du BEST 19-98) du flocage d'amiante
- Fixation et isolation des supports après déflocage

**CERTIFICATION:** (CE) 1272/2008

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
SURFACTANT BEST 19-98: CLASSÉ M 1	20 l en bidon 500 ml en pulvérisateur	07011A011 07012A011
ENCAPSULANT BEST 05-98: BIDON DE 20 KG - A15 BLANC	20 kg en bidon	07011C011

- A**
- ADAPTATEUR DE GAINÉ POUR EXTRACTEUR **43, 49**
  - ADHÉSIF AMIANTE POUR BALISAGE **72**
  - ADHÉSIF DE BALISAGE **34**
  - ADHÉSIF DOUBLE FACE **72**
  - ADHÉSIF PVC ORANGE **72**
  - ADHÉSIF TOILÉ BLANC OU GRIS R3159 SCAPA® **72**
  - ADHÉSIF TOILÉ GRIS ROTUNDA R3162 SCAPA® **72**
  - AGRAFES RAPID® **73**
  - AGRAFEUSE CLOUEUSE MS840 ROCAFIX® **73**
  - ALARME VISUELLE ET SONORE BULK AIR® **62**
  - ANÉMOMÈTRE À HÉLICE AVEC PILE ET COFFRET **63**
  - ANÉMOMÈTRE À HÉLICE GM816 **63**
  - APPAREILS À LA LOCATION **7**
  - ASPIRATEUR AMIANTE NUMATIC HZ 390S **52**
  - ASPIRATEUR AMIANTE RONDA RO-200-H-A **54**
  - ASPIRATEUR NUMATIC HZ390S **34**
  - ASPIRATEUR PORTATIF OMEGA PLUS **34, 53**
  - ASPIRATEUR PULLMAN S13 **55**
  - ASPIRATEUR PULLMAN S26 **55**
  - ASPIRATEUR PULLMAN S36 **55**
  - AUTOCOMMUTATEUR BULK AIR® **62**
- B**
- BARRE D'ÉTANCHÉITÉ AVEC MOUSSE SANS ADHÉSIF BEST **75**
  - BATTERIE LONGUE DURÉE SR502 SUNDSTRÖM® **18**
  - BATTERIE STANDARD SUNDSTRÖM® **18**
  - BIG BAG AMIANTE **77**
  - BOUCHONS D'OREILLES HONEYWELL MAX SNR 36 **14**
  - BROSSE POUR SOL 2 POSITIONS Ø 32 MM **52**
  - BULLE DE REGARD BEST **75**
- C**
- CAISSON AMOVIBLE CLIPSABLE B3000 & B6000 **46**
  - CAISSON DÉPORTÉ B3000 & B6000 **46**
  - CARTOUCHE FILTRANTE PRO2000 - PF10 / P3 R SCOTT® **15, 22**
  - CARTOUCHE FILTRANTE SR510 - P3 R SUNDSTRÖM® **15**
  - CARTOUCHE P3 PROTECTOR POUR PPR2000 & PHANTOM VISION **23**
  - COMBINAISONS JETGUARD & JETGUARD PLUS CAT. 3 - TYPE 3-B **30**
  - CONTRÔLEUR DE DÉPRESSION BULK AIR® **62**
  - COUVERCLE DE PROTECTION POUR CARTOUCHE FILTRANTE SCOTT® **15**
  - CUBAIR® **24**
- D**
- DÉCOUPE DE CANALISATION **35**
  - DEMI-MASQUE FFP3 AVEC JOINT FACIAL **14**
  - DEMI-MASQUE FFP3 Pliable **14**
  - DEMI-MASQUE SGE46 TECHNPRO **15, 34**
  - DEMI-MASQUE SR100 SUNDSTRÖM® **16**
  - DEMI-MASQUE SR900 SUNDSTRÖM® **16**
  - DEMI-MASQUE TAILLE L AVIVA 40 SCOTT® **15**
  - DÉPÔT-BAG **77**
  - DÉPÔT-BENNE **77**
  - DISQUE DIAMANT **60**
  - DRILL MATE **53**
- E**
- ENCAPSULANT BEST 05-98 **82**
  - ÉTIQUETTE « CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC » **79**
  - ÉTIQUETTE « CONTIENT DE L'AMIANTE » **34, 79**
  - ÉTIQUETTES AUTOCOLLANTES PORT OBLIGATOIRE Ø 200 MM **79**
  - ÉTIQUETTE TRIANGLE « DANGER AMIANTE » **79**
  - EXTRACTEUR B650 AVEC VARIATEUR **43**
  - EXTRACTEUR B3000 **44**
  - EXTRACTEUR B3000 ALUMINIUM **44**
  - EXTRACTEUR B3000 AUTOMATIQUE **46**
  - EXTRACTEUR B6000 **45**
  - EXTRACTEUR B6000 ALUMINIUM **45**
  - EXTRACTEUR B6000 AUTOMATIQUE **46**
  - EXTRACTEUR B10000 **47**
- F**
- FILM POLYÉTHYLÈNE BLANC 120 M2 **74**
  - FILM POLYÉTHYLÈNE M1 BLANC 120 M2 **74**
  - FILM POLYÉTHYLÈNE TRANSPARENT 120 M2 **74**
  - FILM POLY THR IMPRIMÉ 390 M2 **74**
  - FILM POLY THR PERSONNALISABLE 390 M2 **74**
  - FILTRE ABSOLU HEPA H14 HZ 390S **52**
  - FILTRE ABSOLU HEPA H14 OMEGA PLUS **53**
  - FILTRE ABSOLU HEPA H14 POUR S13/S26/S36 **55**
  - FILTRE ABSOLU HEPA H14 RO-200-H-A **54**
  - FILTRE À CHARBON ACTIF **46**
  - FILTRE CENTRAL S13 **55**
  - FILTRE CENTRAL S26 **55**
  - FILTRE CENTRAL S36 **55**
  - FILTRE P3 3M™ **19**
  - FILTRE P3 DOUBLE FILETAGE SPERIAN® **23, 25**
  - FILTRE PRIMAIRE HZ 390S **52**
  - FILTRES À POCHE **54**
  - FILTRE THE H14 **48**
- G**
- GAINÉ DE REJET POUR EXTRACTEUR **43, 49**
  - GAINÉ D'EXTRACTION POUR EXTRACTEUR **43, 49**
  - GANTS ANTI-COUPURES NIVEAU 3 **32**
  - GANTS LATEX **32**
  - GANTS PCB SOL-VEX **32, 34**
  - GANTS SYNTHÉTIQUES ENDUITS **32**
  - GANTS TRICOTÉS ENDUITS **32**
  - GEL DE CAROTTAGE **35**
  - GEL EN CARTOUCHE **35**
  - GÉNÉRATEUR DE FUMÉE BEST **64**
  - GÉNÉRATEUR DE FUMÉE FOG 1200 W **64**
  - GLOVEBAG **76**
- K**
- KIT DE VENTILATION ASSISTÉE SR500 SUNDSTRÖM® **18**
  - KIT D'INTERVENTION AMIANTE **33**
  - KIT D'INTERVENTION PLOMB **33**

## L

LINGETTES DÉSINFECTANTES **32**  
LIQUIDE FUMIGÈNE (5 LITRES) **64**  
LIQUIDE POUR GÉNÉRATEUR BEST **64**  
LOCATION D'APPAREILS **7**  
LUNETTES DE SÉCURITÉ HONEYWELL MILLENNIA 2G **14**

## M

MALLETTE DE TRANSPORT BULK AIR© **62**  
MARTEAU AGRAFEUR RAPID© **73**  
MASQUE COMPLET OPTI-FIT **25**  
MASQUE COMPLET VISION 2 RFF 4000 SCOTT© **20, 25**  
MASQUE SR200 AIR LINE A EN SILICONE AVEC FILTRE **17**  
MICROGARD© 1500 **28**  
MONTURE DE LUNETTES POUR VISION 2 SCOTT© **20**  
MOUSSE FILTRANTE : FILTRE ÉPHÉMÈRE **48**

## P

PANNEAU « CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC & DANGER AMIANTE » **79**  
PANNEAU « MASQUE & TENUE OBLIGATOIRES » **79**  
PASSAGE DE TUYAU ASPIRATEUR POUR SAS TD100 BEST **56**  
PERCHES 3 & 5 MÈTRES QUICKPROPS© **75**  
PETITE BROSSE RONDE Ø 32 MM **52**  
PHANTOM VISION SCOTT© **21**  
POCHE DE PERCEMENT EASY GEL PROTECT **53**  
POMPE DE MESURE AIRWIBE XTR **34, 65**  
PONCEUSE / RECTIFIEUSE DE SOL AIRTEC AMIGA PRO BS-310 **59**  
PONCEUSE / RECTIFIEUSE DE SOL AIRTEC BS-270 **57**  
PRÉFILTRE POUR EXTRACTEUR **48**  
PRÉFILTRE SR221 SUNDSTRÖM© **16**  
PRÉ-SÉPARATEUR PULLMANN C3000 **56**

## R

RACCORD DE GAINÉ POUR EXTRACTEUR **43, 49**  
RÉVÉLATEUR GOUDRON+SPRAY **34**  
RUBALISE ROUGE RÉGLEMENTAIRE « A » **72**

## S

SAC DE SÉCURITÉ ASPIRATEUR POUR L'AMIANTE **54**  
SAC LAMINÉ AVEC SACHE EXTÉRIEURE **78**  
SAC LONGOPACK POUR ASPIRATEUR S13/S26/S36 **55**  
SAC PAPIER HZ 390S **52**  
SAC POLYPROPYLÈNE BLANC TISSÉ ET LAMINÉ **78**  
SAC TRANSPARENT **78**  
SAC TRANSPARENT BALISÉ A **78**  
SAS MATÉRIEL ENVI STANDARD OU VERSION «MINI» **68**  
SAS Pliable 3 COMPARTIMENTS (2 + 1) OU VERSION «MINI» **69**  
SAS Pliable STANDARD OU «MINI» **69**  
SERVIETTE DE BAIN JETABLES **31**  
SILENCIEUX POUR B200/B3000 **44**  
SILENCIEUX POUR B400/B6000 **45**  
SOUS-VÊTEMENTS **31**  
SOUS-VÊTEMENTS + SERVIETTE **31**  
SOUS-VÊTEMENTS JETABLES **31**  
SURBOTTES **31**

SURFACTANT BEST 19-98 **82**  
SYSTÈME À ADDUCTION D'AIR SR307 **17**  
SYSTÈME À ADDUCTION D'AIR SR507 **17**  
SYSTÈME DE GESTION DE L'EAU ASTRO 160 **70**  
SYSTÈME FERNEZ MC91 A **23**  
SYSTÈME RAS AMIANTE SCOTT© **22**

## T

THERMO-ANÉMOMÈTRE À FIL CHAUD VTA-VTB **63**  
TROUSSE DE SECOURS BTP 5 **37**  
TROUSSE DE SECOURS BTP 10 **37**  
TROUSSE DE SECOURS BTP 20 **37**  
TUBE DE CAROTTAGE **35**  
TUYAU DE DÉPRESSION 10 M POUR BULK AIR© **62**

## U

UNITÉ DE FILTRATION UF 30 **70**