



# extramiente

## Consommables & matériel pour le désamiantage

**2025**



# Sommaire

## ● Equipements de protection individuelle

▶ Guide de choix des EPI	3
▶ Protection Respiratoire	4
▶ Combinaisons de protection	12
▶ Hygiène	14
▶ Gants	15
▶ Protection des pieds	19

## ● Confinement

▶ Films PE	20
▶ Sacs à manches	21
▶ Caisson de confinement	22
▶ Accessoires	23
▶ Adhésifs	24

## ● Gestion des déchets

▶ Big bags, futs et scellés	25
▶ Sacs à déchets	26
▶ Dépôt bag, body benne et body-liner	27

## ● Filtration

▶ Filtration de l'eau	28
▶ Filtration de l'air	29

## ● Signalétique

▶ Adhésifs, rubalise, panneaux et étiquettes	30
--	----

## ● Produits de traitement

▶ Gamme SMART STRIP	31
▶ Gamme LICEF	32
▶ Gels de captation de poussières	35

## ● Matériel

▶ Contrôle & communication	37
▶ Contrôleur de dépression	39
▶ Aspirateurs et accessoires	40
▶ Ponceuses et accessoires	44

# Guide de choix des EPI

Synthèse de l'arrêté du 7 mars 2013

Protection Corps, pieds et mains		1 er niveau		2ème niveau		3 ème niveau		supérieur au 3 ème niveau	
		< 100 fibres par litre		≥ 100 et <6000 fibres par litre		≥ 6000 et <25 000 Fibres par litre		Supérieur à 25 000 fibres par litre	
		moins de 15 min hors retrait et encapsulage		Veiller à ne pas dépasser la VLEP de 10 fibres / litre sur 8 heures					
<b>Pieds</b> 	Chaussures ou bottes + surchaussures à usage unique	X	X	X	X	X	X	Pas d'intervention possible	
	Chaussures décontaminables	X	X	X	X	X	X		
	Bottes décontaminables	X	X	X	X	X	X		
Chaussures ou bottes + surchaussures usage unique étanches aux particules						X			
<b>Mains</b> 	Gants étanches aux particules et compatibles avec l'activité Gants de protection en fonction de l'activité	X	X	X	X	X	X		
	<b>Corps + tête</b> 	Vêtement de protection à usage unique avec capuche de type 5 (protection particules), coutures recouvertes ou soudées, fermée au cou, chevilles, poignets (Norme NF EN ISO 13982-12004 + A1:2011)	X	X	X	X	X		X
Vêtement de protection ventilé étanche aux particules							X		



## Protection respiratoire

Niveau d'empoussièrement		FFP3	De-mi-masque ou masque complet avec filtre P3	TM2P VA demi masque	TH3 VA cagoule ou casque	TM3P ventilation assistée avec casque complet	Adduction d'air	Tenue étanche ventilée
Niveau 1	0 à < 100 f/L	Adapté mais limité à 15 minutes et SS4 hors retrait et encapsulage	Adapté	Adapté	Adapté	Adapté	non prescrit	non prescrit
Niveau 2	≥ 100 f/L à <800 f/L	Interdit	Interdit	Interdit	Interdit	Adapté	adapté	
	≥ 800 à < 2400 f/L	Interdit	Interdit	Interdit	Interdit	Adapté sous condition de réduire la durée d'exposition par jour (max de 2400 f/L pour 2h/jour)	adapté	
	≥ 2400 à < 3300 f/L	Interdit	Interdit	Interdit	Interdit	non adapté	adapté	
	≥ 3300 à < 6000 f/L	Interdit	Interdit	Interdit	Interdit	non adapté	Adapté sous condition de réduire à la durée d'exposition par jour (max de 6000 f/L pour 3h/jour)	adapté
Niveau 3	≥ 6000 à < 10 000 f/L	Interdit	Interdit	Interdit	Interdit	Interdit	Adapté sous condition de réduire à la durée d'exposition par jour (max de 10 00 f/L pour 2h/jour)	adapté
	≥ 10000 à < 25 000 f/L	Interdit	Interdit	Interdit	Interdit	Interdit	non adapté	adapté

La concentration moyenne en fibres d'amiante, sur huit heures de travail, ne dépasse pas dix fibres par litre. Elle est contrôlée dans l'air inhalé par le travailleur. Art. R. 4412-100 et suivant – Décret n° 2012+639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante.

# Protection Respiratoire - Masque FFP3

## Norme EN 149:2001+ A1:2009

Les masques faciaux filtrants (FFP, norme NF EN 149) sont des appareils de protection respiratoire à usage unique couramment utilisés contre les agents biologiques ou chimiques. Ils se divisent en trois catégories selon leur efficacité de filtration et leur étanchéité au visage :

FFP1 : filtre au moins 80 % des aérosols de taille moyenne de 0,6 µm (fuite < 22 %).

FFP2 : filtre au moins 94 % des aérosols de taille moyenne de 0,6 µm (fuite < 8 %).

FFP3 : filtre au moins 99 % des aérosols de taille moyenne de 0,6 µm (fuite < 2 %).

Dans le cadre de la protection contre l'amiante, les masques FFP3 sont utilisables pour un niveau d'empoussièrement 1 (inférieur à 100 fibres par litre) et pour une **durée d'exposition inférieure à 15 minutes hors opérations de retrait ou d'encapsulation.**

Pour rappel le FPA (facteur de protection assigné) est le niveau de protection atteint en situation de travail par 95 % des opérateurs formés et l'utilisant correctement).

Le port d'un équipement de protection respiratoire ayant un FPA de 10 divise l'exposition du porteur par 10 (à condition que l'équipement soit utilisé correctement

Désignation		Référence
	<p><b>Demi-masque pliable avec soupape respiratoire.</b> FPA* estimé à 10 La soupape 3M™ Cool Flow™ Confort assure l'évacuation d'une quantité plus élevée d'air chaud expiré, contribuant ainsi à améliorer votre confort Non réutilisable Pince-nez qui permet la compatibilité avec le port de lunettes Boîte de 10 sous emballage individuel</p> <p style="text-align: right;"><b>EN 149:2001 + A1:2009</b></p>	MM19332
	<p><b>Demi- masque pliable filtrant en polypropylène</b> Manutention légère en milieu humide FPA* estimé à 10 Pince-nez valve Elastiques de fixation sans latex, sans agrafe Non réutilisable D : conforme à l'essai de colmatage utilisant de la Dolomie Boîte de 20 sous emballage individuel</p> <p style="text-align: right;"><b>EN 149:2001 + A1:2009</b></p>	S11AUUMP300VSL
	<p><b>Demi- masque COQUE BLS ZerO 31</b> Micro-maillage de surface qui empêche le colmatage du matériau filtrant et l'absorption de liquides, ce qui prolonge la durée de vie de l'appareil. Excellentes performances de respirabilité Couche protectrice extérieure ARMOR® FPN 50*VLE Joint facial complet</p>	BL1FFP3

# Protection Respiratoire - demi-masque HF300

La technologie des demi-masques HF-300 met l'accent sur le confort et la protection de l'utilisateur.

- ▶ Le joint réflexe hybride épouse les contours et s'adapte au visage de l'utilisateur pour améliorer son confort
- ▶ Mécanisme de contrôle de l'étanchéité : lorsqu'on appuie dessus pendant l'expiration, le masque se gonfle légèrement, indiquant qu'une bonne étanchéité est atteinte
- ▶ Panneau vocal intégré pour une meilleure intelligibilité de la voix lors du port du masque
- ▶ Le pincement du nez facilite le port de lunettes
- ▶ Harnais de tête confortable, solide et discret et sangles élastiques épaisses avec fixation simple à l'arrière
- ▶ Clapet d'expiration orienté vers le bas pour éviter la formation de buée sur les lunettes
- ▶ Léger : 128 à 132 g selon la taille
- ▶ Souple et confortable à porter

Ils existent en ready pack complet incluant boîte de rangement, filtres, préfiltres et demi-masque  
Compatible avec les filtres 3M série DT

Désignation		Taille	Référence
	<p><b>DEMI-MASQUES HF-300 (ex AVIVA40)</b> La technologie des demi-masques HF-300 met l'accent sur le confort et la protection de l'utilisateur. Léger : 128 à 132 g selon la taille Souple et confortable à porter Permet un ajustement sûr au visage, tout en restant facile à nettoyer Double joint et dispositif de vérification des fuites Ils existent en ready pack complet incluant boîte de rangement, filtres, préfiltres et demi-masque Compatible avec les filtres 3M série DT</p> <p style="text-align: center;"><b>Norme EN 140:1998, AS/NZS1716:2016</b></p>	S M L	MM1HF301 MM1HF302 MM1HF303
	<p><b>READY PACK COMPLET DEMI-MASQUES HF-300</b> Comprend : 1 demi-masque réutilisable 3M™, HF-300, 1 filtre à particules 3M™ PF10 P3 RD DT-1135E, 1 préfiltre 3M™ SC-6600 1 support de préfiltre 3M™ SC-6602</p>	S M L	MM1HF3011 MM1HF3021 MM1HF3031
	<p><b>Filtre à particules PF10 P3R DT1135</b> Boîte de 20 filtres</p>	unique	MM1DT1135E20
	<p><b>Filtre combiné A2B2P3 R D CF22</b> Boîte de 20 filtres</p>	unique	MM1DT4031E



Distributeur Officiel  
Produits pour la Sécurité et l'Industrie

# Protection Respiratoire - PF-619-ASB

12942:1998+A2:2008 TM3P

## Appareil respiratoire à ventilation assistée bi-filtres adapté pour les applications de désamiantage

► Compatible avec les masques réutilisables 3M™ FF-300 et FF-600 et avec les filtres 3M™ de la série DT

### Existe en 3 versions

- Kit complet (une unité turbo 3M™ PF-602E-ASB, un chargeur, un tuyau respiratoire SC-BT-56-ASB, des capuchons de port de filtre PF-653, un indicateur de débit d'air et une ceinture SC-327) sans masque
- Kit Ready Pack avec un masque FF-302, 2 filtres à particules DT-1135, des pré-filtres SS-6600 avec support
- Kit Ready Pack avec un masque FF-601, 602 ou 603

### Unité Filtrante

L'unité filtrante est équipée d'un ventilateur radial alimenté par un moteur à courant continu. Le débit est automatiquement régulé pour maintenir un débit au-dessus du seuil minimal de 160 l/min. L'unité filtrante est fournie calibrée.

### Batterie

La batterie rechargeable NiMH protégée, composée de 8 cellules NiMH 4/3 A fournissant 9,6 V/4,5 Ah possède une autonomie allant de 4 à 8 heures\* (conforme aux normes EN 12941:1998+A2:2008 et EN 12942:1998+A2:2008) garantissant une protection fiable et durable.

### Chargeur

Le chargeur contrôlé par microprocesseur dispose d'un système de recharge automatique. Des voyants lumineux indiquent l'état de charge, vous permettant de savoir quand votre système est prêt à être utilisé en toute sécurité.

### Caractéristiques

FPA60

Alarme batterie faible et colmatage des filtres

Ceinture décontaminable

Débit minimal : 160l/mn (ajustement automatique)

	Désignation	Référence
	<b>Kit de démarrage pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™, PF-619E-ASB</b> Alarmes sonores en cas de batterie faible ou débit sous le minimum Batterie intégrée et fonctionnement simple à un bouton Le kit de démarrage comprend : <ul style="list-style-type: none"><li>- une unité turbo 3M™ PF-602E-ASB,</li><li>- un chargeur,</li><li>- un tuyau respiratoire,</li><li>- les capuchons de port de filtre,</li><li>- un indicateur de débit d'air</li><li>- une ceinture</li></ul> Compatible avec les masques FF-600, FF-300	MM1PF619EASB
	Boîte de rangement 3M™ PF-945-ASB pour kit amiante pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée PF-602E-ASB	MM1PF945ASB
	<b>Filtre à particules PF10 P3R DT1135</b> Boîte de 20 filtres	MM1DT1135E20
	<b>Harnais décontaminable dorsal TR927</b>	MM1TR927
	<b>Ceinture</b>	MM1SC327
	<b>Tuyau respiratoire de rechange</b>	MM1SCBT56ASB
	<b>Bouchons de douche</b>	MM1PF653
	<b>Chargeur de batterie</b>	MM1PF641E



Distributeur Officiel  
Produits pour la Sécurité et l'Industrie

# Protection Respiratoire - READY PACK FF-600

Norme EN 136

## Kit amiante pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ avec masque de la série FF-600 (ex-Vision)

Ce kit prêt à l'emploi pratique comprend un appareil respiratoire à ventilation assistée PF-602E-ASB, un masque complet FF-602, 2 filtres à particules PFR 10 P3 DT-1235E, des pré-filtres SS-6600 avec support, un tuyau respiratoire SC-BT-56-ASB, des capuchons de port de filtre PF-653, une ceinture ventrale SC-327, un indicateur de débit d'air PF-972 et un chargeur de batterie PF-641E

- ▶ Compatible avec les filtres 3M™ Série DT
- ▶ Alarmes sonores en cas de batterie faible ou débit sous le minimum
- ▶ Batterie intégrée et fonctionnement simple à un bouton
- ▶ Pièce faciale en silicone
- ▶ Visière en polycarbonate pour la protection des yeux et du visage
- ▶ Diaphragme vocal protégé, conçu pour une meilleure communication
- ▶ Confortable et résistant
- ▶ Oculaire résistant à l'abrasion et aux solvants
- ▶ Vision panoramique
- ▶ Possibilité de port de lunettes à verres correcteurs internes au masque
- ▶ Filetage 40mm

Désignation		Taille	Référence
	<b>Kit amiante pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ avec masque de la série FF-600</b>	S M M/L	MM1PF600EASBFF601 MM1PF600EASBFF602 MM1PF600EASBFF603
	<b>Masque complet réutilisable 3M™ Série FF-600</b>	S M M/L	MM1FF601S MM1FF602M MM1FF603ML
	<b>Harnais décontaminable dorsal TR927</b>	Unique	MM1TR927
	<b>Kit monture lunettes FF-600-20</b> Permet au porteur d'utiliser des verres correcteurs et de les ajuster de façon confortable  À l'unité	Unique	MM1FF60020
	<b>Film de protection visière</b> Paquet de 5	unique	MM1FF600926
	<b>Chargeur de batterie</b>		MM1PF641E



Distributeur Officiel  
Produits pour la Sécurité et l'Industrie

# Protection Respiratoire - READY PACK FF-300

12942:1998+A2:2008 TM3P

## Kit amiante pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ avec masque de la série FF-300 (ex-Promask)

Ce kit prêt à l'emploi pratique comprend un appareil respiratoire à ventilation assistée PF-602E-ASB, un masque complet FF-302, 2 filtres à particules PFR 10 P3 DT-1235E, des pré-filtres SS-6600 avec support, un tuyau respiratoire SC-BT-56-ASB, des capuchons de port de filtre PF-653, une ceinture ventrale SC-327, un indicateur de débit d'air PF-972 et un chargeur de batterie PF-641E

Compatible avec les filtres 3M™ Série DT

Alarmes sonores en cas de batterie faible ou débit sous le minimum

Batterie intégrée et fonctionnement simple à un bouton

	Désignation	Taille	Référence
	<b>Kit amiante pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée 3M™ avec masque de la série FF-300</b>	M/L	MM1PF600EASBFF302
	<b>Masque complet</b> réutilisable 3M™ Série FF-300	S M/L	MM1FF301S MM1FF302L
	<b>Kit monture lunettes FF-300-20</b> Permet au porteur d'utiliser des verres correcteurs et de les ajuster de façon confortable  À l'unité	Unique	MM1FF30020
	<b>Film de protection visière</b> Paquet de 5	Unique	MM1FF300926
	<b>Harnais décontaminable dorsal TR927</b>	Unique	MM1TR927
	Forfait test ajustement masque	Sur RV	SEBS000FIT

# 3M

Distributeur Officiel  
Produits pour la Sécurité et l'Industrie

# Protection Respiratoire - PV300

Norme EN12942 :1998 TMP3

## Appareil respiratoire à ventilation assistée conçu pour les applications de désamiantage (ex-phantom vision)

**Système complet** comprenant: masque, bloc, moteur, batterie, ceinture, valise de rangement, chargeur de batterie

- ▶ Indice de protection IP 54 avec filtre monté sur le port de filtre, adapté au nettoyage par douche/jet d'eau
- ▶ Débit d'air garanti minimum de 160L/mn sur une période de 8h
- ▶ Batterie légère (480 gr) à longue durée de vie FPA60
- ▶ Alarme batterie faible

Caractéristiques :

Débit minimal : 160l/mn

Batterie : Lithium-ion 6V

Taille : 134x34mm

Poids : Masque + ventilo: 650 gr

Désignation		Taille	Référence
	<p><b>Kit amiante pour système d'appareil respiratoire à ventilation assistée</b>                      3M PV300E (EX PHANTOM VISION)                      Appareil respiratoire à ventilation assistée conçu pour les applications de désamiantage                      Système complet comprenant un moteur monté sur le masque et une batterie montée à la taille, un chargeur de batterie, une ceinture et une valise de rangement                      Indice de protection IP 54 avec filtre monté sur le port de filtre, adapté au nettoyage par douche/jet d'eau                      Débit d'air garanti minimum de 160L/mn sur une période de 8h                      Batterie légère (480 gr) à longue durée de vie FPA60                      Alarme batterie faible</p> <p>Compatible avec les filtres 3M™ Série PV</p>	S M L	MM1PV300ES MM1PV300EM MM1PV300EL
	Filtre à particules P3R PV-1251-E Boîte de 20	Unique	MM1PV1251E20
	Chargeur de batterie	Unique	MM1PV341
	Boîtier de rangement PV-938 pour appareil respiratoire à ventilation assistée PV-300E	Unique	MM1PV938
	Forfait test ajustement masque	Sur RV	SEBS000FIT



Distributeur Officiel  
Produits pour la Sécurité et l'Industrie

# Protection Respiratoire - Filtres

## Classification des filtres anti-gaz et anti-vapeur

Type	Couleur	Domaine d'utilisation	Protection contre	Classe	Concentration max autorisée
A		Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65° C	Solvants et hydrocarbures : Acétates, Acides (acétique, acrylique), Acrylate (-éthyle de méthyle), Alcools, Benzène, Butanol, Butylglycol, Crésols, Dichloro (-éthane, - benzène, -toluène), Essences aromatiques Ethanol, dichloroéthylrique, Ethylglycol, Isopropanol, Kérosène, Méthyls, Perchloréthylène, Phénols, (AB), (AK), Styrène, Térébenthine, Trichloréthylène, Trichloroéthane, Toluène, White spirit, Xylènes...	Classe 1 Classe 2 Classe 3	1 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%] 5 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%] 10 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%]
AX	Marron	Composés organiques à bas point d'ébullition (65° C)	Les vapeurs organiques dont le point d'ébullition est inférieur à 65° C : Acétate de méthyle, Acétone, Bromoéthane, Butane, Chloroéthane, Chloroforme, Chlorure de vinyle, Dichloroéthane, Dichloroéthylène, Dichlorométhane, Diéthylamine, Ether diméthylrique, Formiate d'éthyle, Fréons, Méthanol, Méthylbutane, Trichlorométhane		Groupe 1 [100 ml/m <sup>3</sup> max 40 min] Groupe 1 [500 ml/m <sup>3</sup> max 20 min] Groupe 2 [1000 ml/m <sup>3</sup> max 60 min] Groupe 2 [5000 ml/m <sup>3</sup> max 20 min]
B	Gris	Gaz et vapeurs inorganiques (sauf le monoxyde de carbone CO) (*)	Les gaz et vapeurs inorganiques : Acides (cyanhydrique, nitrique, sulfhydrique), Aminopropane, Brome, Bromure d'hydrogène, Chlore ( ), Cyanures, Dioxyde de chlore, Fluor, Formol), Hydrogène arsénié, Isocyanates, Nitroglycérine, Sulfure de carbone	Classe 1 Classe 2 Classe 3	1 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%] 5 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%] 10 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%]
E		Dioxyde de soufre (SO <sub>2</sub> ) et autres gaz et vapeurs acides	Protection contre : Acides (bromhydrique, chlorhydrique, fluorhydrique, formique), Anhydride sulfureux, Dioxyde de soufre, Gaz hydrochlorique	Classe 1 Classe 2 Classe 3	1 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%] 5 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%] 10 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%]
P	Blanc	Particules, poussières	Amiante, Plomb, Silice cristalline, poussières de bois, farine, métaux,	1 2 3	Faible efficacité 80 % des aérosols Moyenne efficacité 94 % des aérosols Haute efficacité 99 % des aérosols
HG	Rouge + blanc	Vapeurs de Mercure			Temps d'utilisation max autorisé 20 min
K	Vert	Ammoniac et dérivés organiques aminés	L'ammoniac et certains dérivés aminés : Aziridine, Butylamine, Diéthylamine, Diisopropylamine, Diméthylamine, Diméthylhydrazine, Ethylamine, Ethylène imine, Hydrazine, Isopropylamine, Méthylamine	Classe 1 Classe 2 Classe 3	1 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%] 5 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%] 10 000 ml/m <sup>3</sup> [0.1 vol.-%]
NO <sup>2</sup>	Bleu + blanc	Oxydes d'azote	Oxydes d'azote		Temps d'utilisation max autorisé 20 min

### Filtres 3M™ Série DT™ homologués avec le Moteur 3M™ PF-600E

Désignation	Référence
Filtre anti-poussières 3M™ PF10, P3 RD DT-1135E Carton de 20 unités	MM1DT1135E20
Filtre à particules Double filetage 3M™ DTD-1135E Carton de 20 unités	MM1DTD1135E20
Filtre à gaz et à vapeur 3M™ GF22 A2, DT-4001E Carton de 10 unités	MM1DT4001E
Filtre combiné 3M™, CF22 A2P3 R D, DT-4031E Carton de 10 unités	MM1DT4031E
Filtre combiné 3M™, CF22 B2P3 R D, DT-4032E	MM1DT4032E
Filtre combiné 3M™, CF22 A2B2P3 R D, DT-4035E Carton de 10 unités	MM1DT4035E
Filtre combiné 3M™, CF22 A2B2E1P3 R D, DT-4036E Carton de 10 unités	MM1DT4036E
Filtre combiné 3M™, CF32 A2B2E2K2P3 R D, DT-4045E Carton de 10 unités	MM1DT4045E
Filtre combiné 3M™, CF32 A2B2E2K2HgP3 R D, DT-4046E Carton de 10 unités	MM1DT4046E



### Filtre 3M™ Série DT™ homologuées avec le Moteur 3M™ PF-600E

Désignation	Référence
Filtre à particules P3R PV-1251-E Boîte de 20	MM1PV1251



### Filtres compatible avec le masque OPTIFIT et le Système CUBAIR

Désignation	Référence
Filtre P3 R plastique RD40	BA11786000
Filtre A2P3 plastique RD40	BA11788005
Filtre K2P3 plastique RD40	BA11788025



# Combinaisons Catégorie III - Amiante

Les combinaisons sont classées selon trois niveaux ou catégories et différents types de risques et

- ▶ **Catégorie I** : Pour les risques mineurs.
- ▶ **Catégorie II** : Pour les risques moyens et intermédiaires.
- ▶ **Catégorie III** : Pour les risques majeurs, élevés voire mortels.

Les types de risques se divisent :

- ▶ **Type 6** : Protection contre les produits chimiques liquides en pulvérisation légère.
- ▶ **Type 5** : Protection contre les produits chimiques solides en forme d'aérosol.
- ▶ **Type 4** : Protection contre les produits chimiques liquides en pulvérisation.
- ▶ **Type 3** : Protection contre les produits chimiques liquides en jet violent.
- ▶ **Type 2** : Protection limitée contre les gaz.
- ▶ **Type 1** : Protection étanche contre les gaz

Il existe des normes complémentaires pour des protections spécifiques:

**EN 1149-5** : Protection électrostatique avec mise à la terre.

**EN 1073-2** : Protection contre les particules radioactives.

**EN 14126** : Protection contre les agents infectieux.

Caractéristiques		Taille	Référence
	<p><b>Combinaison Extramiante® Type 5 et 6</b></p> <p>Non tissé polypropylène SMMS 55 g/m2 avec capuche et fermeture à glissière Couleur : Blanc Confection : Coutures cousues à plat recouvertes d'une bande thermocollée rouge, élastique aux poignets , à la taille,aux chevilles, à la capuche <b>Conforme aux recommandations INRS (guide ED6247)</b> Carton de 25 Autres tailles : merci de nous consulter</p>	XXL XL 3XL	BE2EXTRAMWR2X BE2EXTRAMWRXL BE2EXTRAMWR3X
	<p><b>Combinaison Protej+® Type 5 et 6 + EN 1073-2</b></p> <p>Conçue dans un matériau non tissé polypropylène recouvert d'un film polyéthylène microporeux Plus chaude grâce à son épaisseur 60 gr/m2 Couleur : Blanc Confection : Coutures cousues à plat recouvertes d'une bande thermocollée verte, poignets tricots, capuche 3 pans <b>Conforme aux recommandations INRS (guide ED6247)</b> Carton de 25 - Autres tailles : merci de nous consulter</p>	XXL XL 3XL	BE2PROTEJWPVXL BE2PROTEJWPV2X BE2PROTEJWPV3X
	<p><b>Combinaison Protej Feet® Type 5 et 6 + EN 1073-2</b></p> <p>Conçue dans un matériau non tissé polypropylène SMMS respirant 50 gr/m2 - Chaussons intégrés Couleur : Blanc Confection : Coutures cousues à plat recouvertes d'une bande thermocollée rouge, poignets tricots Capuche 3 pans <b>Conforme aux recommandations INRS (guide ED6247)</b> Carton de 25 - Autres tailles : merci de nous consulter</p>	XXL	BE2PROTEJFWR2X
	<p><b>Combinaison Protej Green® Type 4, 5 et 6 + EN1073-2</b></p> <p>Conçue dans un matériau non tissé polypropylène recouvert d'un film polyéthylène microporeux Plus chaude grâce à son épaisseur 65 gr/m2 Couleur : Verte Confection : Coutures cousues à plat recouvertes d'une bande thermocollée verte, poignets tricots, capuche 3 pans <b>Conforme aux recommandations INRS (guide ED6247)</b> Carton de 25 Autres tailles : merci de nous consulter</p>	XXL	RA2PROTEJGVV2X

# Sous vêtements

Caractéristiques		Référence
	<p><b>Kit sous-vêtements non tissés 25 g :</b> boxer, maillot, chaussettes Carton de 50</p>	RA2VESTKIT
	<p><b>Kit sous vêtements coton ÉTÉ BASIC 3 pièces :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boxer Polyester/coton 50 g,</li> <li>• T-shirt manches courtes coton/polyester 90 g,</li> <li>• Chaussettes</li> </ul> <p>Carton de 40</p>	JA3ETEBASIC1A
	<p><b>Kit sous vêtements coton ÉTÉ BASIC 4 pièces :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Boxer Polyester/coton 50 g,</li> <li>• T-shirt manches courtes polyester /coton 90 g,</li> <li>• Chaussettes coton/polyester,</li> <li>• Serviette 50 x 110 cm</li> </ul> <p>Carton de 40</p>	JA3ETEBASIC2A
	<p><b>Kit Sous vêtements coton HIVER BASIC 3 pièces :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• T shirt manches longues 150 g,</li> <li>• Caleçon long 130 g,</li> <li>• Chaussettes</li> </ul> <p>Carton de 36</p>	JA3HIVERBASIC1
	<p><b>Kit Sous-vêtements coton HIVER BASIC 4 pièces :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• T shirt manches longues 150 g,</li> <li>• Caleçon long 130 g,</li> <li>• Chaussettes</li> <li>• Serviette 50 x 110 cm</li> </ul> <p>Carton de 30</p>	JA3HIVERBASIC2
	<p><b>Drap de bain coton</b> Couleurs variables</p>	JA3SERVIETECOT
	<p><b>Drap de bain non tissé</b> 80 g jetable Carton de 100</p>	WY1SERDISTEX
	<p><b>Paires de chaussettes</b> jetables en coton Taille 43/45</p>	AR1CHAUSCOT45
	<p><b>Sandale sortie de douche</b> Sandales à plateforme épaisse, antidérapant - B-Black (Flat Sole)</p>	KE1SANDALESN42 KE1SANDALESN44
	<p><b>Surbottes</b> Surbotte blanche CPE gaufrée, avec semelle anti-dérapante. Maintien par un élastique mollet de serrage en latex. Assemblage par surpiqûre de deux parties identiques. Extrémités arrondie. Taille unique</p>	S11AUUBOTTE2

	Caractéristiques	Référence
	<b>Shampooing gel douche 2 en 1</b> <b>Conforme aux recommandations INRS</b> <b>Ph Neutre - Moins de 10 % tensio-actifs</b> Flacon 250 ml Carton de 6	AC101SAGGD250
	<b>Shampooing gel douche 2 en 1</b> <b>Conforme aux recommandations INRS</b> <b>Ph Neutre - Moins de 10 % tensio-actifs</b> Flacon 700 ml Carton de 6	ST3SHAMP750
	<b>Shampooing gel douche 2 en 1</b> <b>Conforme aux recommandations INRS</b> <b>Ph Neutre - Moins de 10 % tensio-actifs</b> <b>Bidon de 5 l - Carton de 3</b>	AC1HSAV99
	<b>Pure ouate gaufrée</b> collée WS, blanc 2 plis Lot de 2 bobines de 23 x 25 cm	AC1HY540777
	<b>Lingettes imprégnées</b> d'une solution antiseptique pour les surfaces Carton de 100 Boîtes distributrices	ST3DE153
	<b>Lingette parfumée</b> Boîte de 10 paquets de 100 pièces	MA3LINGETTE
	<b>Chiffons essuyage</b> textile couleur Environ 50 x 40 cm Carton de 10 kg environ	CO5TS10

# Guide des normes gants de protection

## Norme EN 420 - Critères généraux



La norme EN 420 est une norme européenne **obligatoire** qui définit les exigences générales que doivent respecter les gants en matière de :

- ▶ Conception: solidité des coutures, ergonomie
- ▶ Innocuité: teneur en chrome VI, pH, teneur en protéines extractibles (caoutchouc naturel)
- ▶ Dextérité: niveau de performance de 1 à 5
- ▶ Transmission de la vapeur d'eau: pour certains gants
- ▶ Taille: marquage CE et correspondance en cm
- ▶ Marquage: nom du fabricant, désignation du gant, taille, pictogrammes des normes
- ▶ Informations complémentaires: nom et adresse du fabricant, normes, tailles disponibles, instructions d'utilisation, présence d'allergènes, etc.

**Important: la norme EN 420 n'est jamais utilisée seule.** Elle est toujours accompagnée d'au moins une norme complémentaire spécifique à la nature du risque encouru (coupures, produits chimiques, etc.).

## Norme EN ISO 374-1 : 2016 Protège contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Les types A, B et C correspondent à des niveaux différents d'étanchéité et de résistance aux produits chimiques, avec des exigences spécifiques en termes de durée de passage et de nombre de produits chimiques testés.

Type A : ≥ 30 min pour au moins 6 produits de la liste (voir ci-dessous)

Type B : ≥ 30 min pour au moins 3 produits de la liste

Type C : ≥ 10 min pour au moins 1 produit de la liste

Liste et code des substances chimiques testées		
A Méthanol	G Diéthylamine	M Acide nitrique (65±3) %
B Acétone	H Tétrahydrofuranne	N Acide acétique (99±1) %
C Acétonitrile	I Acétate d'éthyle	O Ammoniaque 25 %
D Dichlorométhane	J n-Heptane	P Peroxyde d'hydrogène 30 %
E Bisulfure de carbone	K Hydroxyde de sodium 40 %	S Fluorure d'hydrogène 40%
F Toluène	L Acide sulfurique 96 %	T Formaldéhyde 37%

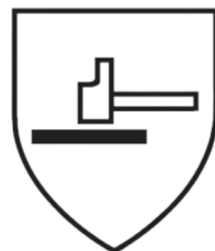
## Norme EN388:2016

Cette norme s'applique aux gants de protection contre les risques mécaniques, incluant l'abrasion, la coupure, la déchirure ou encore la perforation.

**1**  
Résistance à l'abrasion  
1 mini à 4 max

**2**  
Résistance coupure  
(coupe-test)  
1 mini à 5 max

**3**  
Résistance à la déchirure  
1 mini à 4 max



**3 2 1 4 B P**

**1 2 3 4 5 6**

**5**  
Résistance à la coupure  
TEST EN ISO 13997  
A mini à F max

**6**  
Résistance à l'impact  
P passe le test  
Pas de lettre : pas revendiqué

**4**  
Résistance à la perforation  
1 mini à 4 max

## Norme EN 511 - Froid : Protège contre le froid jusqu'à -50°C.



**2 2 1**

**1 2 3**

**1**  
résistance au froid de contact  
1 min à 4 max

**2**  
résistance au froid convectif  
1 min à 4 max

**3**  
impermeabilité du gant à l'eau  
1 ou 0

# Gants Latex et nitrile

	Designation	Taille	Référence
	<p><b>Gant nitrile vert floqué coton</b>            100 % Nitrile floqué 100% coton.            Longueur : 33 cm. Epaisseur : 0,38 mm            Structure relief sur paume et doigts pour une bonne préhension des objets manipulés            Intérieur floqué pour une bonne absorption de la transpiration et un grand confort            Paquet de 10 paires - Autres tailles, nous consulter</p> <p style="text-align: right;"><b>EN ISO 374-1 : 2016 Type C</b> <b>EN ISO 374-5</b></p>	09 10 11	SI1NIT153809 SI1NIT153810 SI1NIT153811
	<p><b>Gant nitrile à usage unique</b>            Plus grande longueur (295 mm) pour une meilleure protection.            Plus résistant que le latex ou le vinyle notamment aux huiles et aux graisses.            Epaisseur 0.16 mm            Très bonne élasticité et résistance. Ambidextre. AQL 1.5            Bord roulé pour empêcher l'écoulement de liquide sur le bras ou le poignet.            Boite de 100 unités (50 paires)</p> <p style="text-align: right;"><b>EN ISO 374-1 : 2016 Type C</b> <b>EN ISO 374-5</b></p>	M (7/8) L (8/9) XL (9/10)	SI1AUU5000TM SI1AUU5000TL SI1AUU5000XL
	<p><b>Gants nitrile à usage unique</b>            Plus résistant que le latex ou le vinyle notamment aux huiles et aux graisses.            Ambidextre. AQL 1.5 . Longueur 240 mm - Epaisseur 0.08 mm            Bord roulé pour empêcher l'écoulement de liquide sur le bras ou le poignet.            Boite de 100 unités (50 paires)</p> <p style="text-align: right;"><b>EN ISO 374-1 : 2016 Type C</b> <b>EN ISO 374-5</b></p>	7/8 (M) 9/10 (XL)	SI1AUU4000TM SI1AUU4000XL
	<p><b>Gants de ménage latex basic</b>            Latex trempé pour une adhérence maximale            Floquée coton et manchette à bord roulé pour enfilage facile            Finition écailles de poisson pour une adhérence maximale.            Résistant à l'huile et à l'eau- longueur 300mm- Epaisseur 0.28 mm            Paquet de 12 paires</p> <p>Autres tailles nous consulter</p>	L XL	PO1A800JTL PO1A800JXL

# Gant anti-coupures

	Designation	Taille	Référence
	<p><b>GANT ARAMIDE - Anticoupure E &amp; Antichaleur 2</b>            La fibre Aramide des propriétés mécaniques et thermiques exceptionnelles tout en restant très légère.            Confort d'un gant tricoté une pièce (pas de couture, pas d'aspérité).            Enduction latex souple et résistante.            Hautes résistances mécaniques. Très bonne aération grâce au dos de la main tricoté et non recouvert.  <b>Test résistance chaleur de contact niveau 2</b> (EN 407:2020)            Paquet de 10 paires - Autres tailles, nous consulter</p> <p style="text-align: right;"><b>EN 388 : 2016 + A1 : 2018 4X43E</b></p>	09 10	SI1TKV10509 SI1TKV10510
	<p><b>Gants PEHD PHD135 PU - anticoupure niveau D</b>            Montage tricoté une pièce (sans couture). Jauge 13.            Support en fibres haute ténacité PEHD. (polyéthylène haute densité).            Enduction souple polyuréthane (PU) sur la paume.            Dospv aéré. Poignet élastique. Dextérité: niveau de performance 5.            Paquet de 10 paires - Autres tailles, nous consulter</p> <p style="text-align: right;"><b>EN 388 : 2016 + A1 : 2018 4X43D</b></p>	09 10	SI1PHD135PU09 SI1PHD135PU10
	<p><b>Gants PHD 500 – Anticoupure niveau D</b>            Polyéthylène haute densité et fibres de verre, tricoté une pièce  <b>Double enduction:</b>            Première couche: nitrile lisse, paume enduite.            Deuxième couche: mousse de nitrile sablée, paume enduite.            Enduction polyuréthane noire sur la paume et le bout des doigts.            Excellente imperméabilité grâce à la double enduction.            Paquet de 10 paires - Autres tailles, nous consulter</p> <p style="text-align: right;"><b>EN 388 : 2016 + A1 : 2018 4X43D</b></p>	09 10	SI1PHD500PU09 SI1PHD500PU10
	<p><b>Gants PEHD PHD31PU - anticoupure niveau B</b>            Support: polyester, polyéthylène haute densité,            Solidité renforcée avec le support en polyester.            Souplesse et résistance accrues avec l'enduction de polyuréthane. Aération du dos de la main grâce à l'enduction uniquement sur la paume            Paquet de 10 paires - Autres tailles, nous consulter</p> <p style="text-align: right;"><b>EN 388 : 2016 + A1 : 2018 4X41B</b></p>	10 11	SI1PHD31PU10 SI1PHD31PU11

# Gant manutention

Designation		Taille	Référence
	<p><b>Gants MECAFLEX enduction full</b>            Manutention pour <b>travaux huileux</b>            Support nylon            Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille            Enduction nitrile            Paquet de 10 paires -Autres tailles, nous consulter</p> <p style="text-align: right;"><b>EN 388 : 2016 + A1 : 2018 4131X</b></p>	09 10 11	GU1MECAFLEXN09 GU1MECAFLEXN10 GU1MECAFLEXN11
	<p><b>Gants support polyester tout enduit nitrile</b>            Manutention légère en <b>milieu humide et travaux huileux</b>            Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce.            Solidité renforcée avec le support en polyester.            Bon maintien du gant avec le poignet tricot élastique.            Résistance aux huiles et étanchéité avec l'enduction complète de nitrile.            Protection contre la chaleur de contact <b>Niveau 1</b>            Paquet de 10 paires - Autres Tailles nous consulter</p> <p style="text-align: right;"><b>EN 388 : 2016 + A1 : 2018 4121X</b> <b>EN 407 1 X X X X</b></p>	09 10 11	SI1PER137NIB09 SI1PER137NIB10 SI1PER137NIB11
	<p><b>Gants NYM713 PUG</b>            Manutention <b>milieu sec</b>            Confort optimal grâce au montage tricoté en une pièce sans couture.            Excellente protection de la paume avec l'enduction polyuréthane et            bonne aération de la main grâce au dos non enduit.            Dextérité de niveau de performance 5 pour une manipulation précise des            objets fins.            Paquet de 10 paires - Autres tailles, nous consulter</p> <p style="text-align: right;"><b>EN 388 : 2016 + A1 : 2018 3121X</b></p>	09 10 11	SI1NYM713PUG09 SI1NYM713PUG10 SI1NYM713PUG10
	<p><b>Gants PER73LAT</b>            Usage : manutention <b>milieu sec</b>            Solidité renforcée avec le support en polyester.            Bon maintien du gant avec le poignet tricot élastique.  <b>Préhension améliorée</b> avec la finition crêpée.            Aération du dos de la main grâce à l'enduction sur la paume.            Paquet de 10 paires - Autres tailles, nous consulter</p> <p style="text-align: right;"><b>EN 388 : 2016 + A1 : 2018 2131X</b></p>	09 10 11	SI1PER73LAT09 SI1PER73LAT10 SI1PER73LAT11

# Protection des pieds

## Chaussures de sécurité et normes NF EN 20345

Les chaussures de sécurité répondent à la norme NF EN 20345, qui définit six classes de protection en fonction des risques :

- SB : Protection de base (coque résistante à 200J, semelle antidérapante SRA/SRB/SRC).
- S1 : SB + résistance aux hydrocarbures (FO), absorption des chocs (E) et antistatique (A).
- S1P : S1 + semelle antiperforation (P).
- S2 : S1 + tige hydrofuge (WRU).
- S3 : S2 + semelle antiperforation (P) et crampons.
- S4/S5 : SB + protection antistatique (A), absorption des chocs (E), étanchéité totale (S4) + semelle antiperforation et crampons (S5).

Normes additionnelles

- HRO : Résistance aux températures jusqu'à 300°C.
- Hi/Ci : Isolation contre la chaleur/froid.
- WR : Imperméabilité totale.
- M/AN : Protection des métatarses/malléoles.

	Désignation	Taille	Référence
	<p><b>Bottes de sécurité decontaminables NRBC/CBRN SA</b>  <b>Embout</b> : Polymère (mélange spécial de caoutchouc) sauf 36/37/38 Acier.  <b>Intérieur</b> non doublé, facilement lavable et décontaminable. <b>Semelle</b> : anti-perforation en acier. Résistance au glissement sur sol acier, sur sol céramique. Non-antistatique.                      Recommandée pour le désamiantage.  <b>Pointure</b> : du 36 au 49/50                      Pour les pointures 36 et 37/38 les embouts de sécurité sont en acier.</p> <p style="text-align: right;"><b>EN ISO 20345</b> <b>SBP HRO FO SRC S5</b></p>	40/41 42 43 44 45 46/47	ET3NRBCCBRN4041 ET3NRBCCBRN42 ET3NRBCCBRN43 ET3NRBCCBRN44 ET3NRBCCBRN45 ET3NRBCCBRN4647
	<p><b>Bottes de sécurité</b>                      Embout : Acier inoxydable.                      Doublure : Polyester.                      Ergot de déchaussement. Protection des renforcée des malléoles et du talon. Soufflet renforcé pour faciliter la marche. Semelle anti-perforation acier.                      Semelle : PVC/ Nitrile à gros crampons résistante aux hydrocarbures.                      Forte adhérence sur sols gras et meubles. Pointure : du 37 au 48</p> <p style="text-align: right;"><b>EN ISO 20345</b> <b>SBP HRO FO SRC S5</b></p>	40 41 42 43 44 45 46	DE1BRONZE2S5V40 DE1BRONZE2S5V41 DE1BRONZE2S5V42 DE1BRONZE2S5V43 DE1BRONZE2S5V44 DE1BRONZE2S5V45 DE1BRONZE2S5V46
	<p><b>Sandale sortie de douche</b>                      Sandales à plateforme épaisse, intérieur, antidérapant - B-Black (Flat Sole)</p>	41/42 43/44	KE1SANDALESN42 KE1SANDALESN44
	<p><b>Surbottes</b>                      Surbotte blanche CPE gaufrée, avec semelle anti-dérapante.                      Maintien par un élastique mollet de serrage en latex.                      Assemblage par surpiqûre de deux parties identiques.                      Hauteur : 44 cm                      Extrémités arrondies.</p>	Unique	S11AUUBOTTE2

# Confinement - films PE DART TEST 300

L'ensemble de nos films PE répondent aux exigences du DART Test 300 et sont fabriqués en France.



Désignation	Référence
<b>Epaisseur 120 µ - Surface 120 m2</b>	
Film PE translucide 3m x 40ml	PA4POL1203T OU JF1POL1203T
Film PE blanc 3m x 40ml	PA4POL1203W ou GU2POL1203W
Film PE translucide 6 m x 20ml	PA4POL1206T ou JF1POL1206T
Film PE blanc 6 m x 20ml	PA4POL1206W ou GU2POL1203W
<b>Epaisseur 200 µ - - Surface 120 m2</b>	
Film PE translucide 3m x 40ml	PA4POL2003T
Film PE blanc 3m x 40ml	PA4POL2003W ou GU2POL2003W
Film PE translucide 6 m x 20ml	PA4POL2006T25T
Film PE blanc 6 m x 20ml	PA4POL2006WVGW
<b>Epaisseur 200 µ - Qualité M1</b>	
Film PE qualité M1 blanc DT300	PA4POLM1200630W
<b>Largeur 8 m</b>	
Film PE blanc grande largeur 8 m x 56ml	GU2POL0808W
Film PE blanc grande largeur 8 m x 56 ml	GU2POL1208W

# Confinement - sacs à manches

Les sacs à manches permettent la dépose d'amiante sur des canalisations sans risque d'émission de poussières dangereuses à l'extérieur.

Ils sont constitués d'une enveloppe en polyéthylène étanche de 152µ sur laquelle sont soudées des manches munies de gants.

Ils sont équipés d'une partie destinée à réceptionner les déchets.

Il est fortement conseillé pendant la phase d'intervention de pulvériser régulièrement un fixateur.

Ils existent pour canalisations horizontales et verticales ainsi que pour différents diamètres de canalisations.

Désignation	Nombre de paire de gants	Longueur de travail	Ø de travail	Reference
Sacs pour tuyauterie horizontale Carton de 25	1	1.10m	Ø 22cm	GR2SAC219H
Sacs pour tuyauterie horizontale Q10 Carton de 20	1	1.27m	Ø 25cm	GR2SAC273H
Sacs pour tuyauterie horizontale Q14 Carton de 15	1	1.40m	Ø 25 à 36cm	GR2SAC356H
Sacs pour tuyauterie horizontale Q18 Carton de 10	2	1.52m	Ø 36 à 46cm	GR2SAC457H
Sacs pour tuyauterie horizontale Q30 Carton de 5	1	1.65m	Ø 46 à 76cm	GR2SAC762H
Sacs pour tuyauterie verticale V10 Carton de 20	1	1.06m	Ø 27cm	GR2SAC273V
Sacs pour tuyauterie verticale V24 Carton de 15	2	1.06m	Ø 61cm	GR2SAC609V



# Confinement - adhésifs

À chaque application et à chaque exigence de chantier correspondent un adhésif spécifique, conçu pour répondre aux contraintes techniques et environnementales du terrain.

Qu'il s'agisse de marquage, d'étanchéité, de fixation ou de protection, le choix de l'adhésif dépend de plusieurs critères : la couleur pour une identification rapide, la largeur pour une couverture adaptée, la qualité et la finition pour garantir résistance et durabilité, ainsi que le type de colle pour assurer une adhésion optimale sur différents supports.



Désignation	Conditionnement	Référence
<b>Toilés Gamme ECO</b>		
Adhésif toilé gris <b>Eco</b> 48mm Petite largeur 48mm x 45m	Carton de 24	AD1CTH2704548G
Adhésif toilé blanc <b>Eco</b> 48mm Petite largeur 48mm x 45m	Carton de 24	AD1CTH2704548W
Adhésif toilé gris <b>Eco</b> 72mm Grande largeur 72mm x 45m	Carton de 16	AD1CTH2704572G
Adhésif toilé blanc <b>Eco</b> 72mm Grande largeur 72mm x 45m	Carton de 16	AD1CTH2704572W
<b>Toilés Gamme Basic</b>		
Adhésif toilé gris <b>Basic</b> 45 ml x 48 mm	Carton de 24	AD1CTH62045048G
Adhésif toilé blanc <b>Basic</b> 45 ml x 48 mm	Carton de 24	AD1CTH62045048W
Adhésif toilé gris <b>Basic</b> 45 ml x 72 mm	Carton de 24	AD1CTH62045072G
Adhésif toilé blanc <b>Basic</b> 45 ml x 72 mm	Carton de 24	AD1CTH62045072W
<b>Toilés Gamme Premium</b>		
Adhésif toilé Gris <b>Premium</b> 50 ml x 48 mm	Carton de 24	AD1EL050048G
Adhésif toilé Blanc <b>Premium</b> 50 ml x 48 mm	Carton de 24	AD1EL050048W
Adhésif toilé Gris <b>Premium</b> 50 ml x 75 mm	Carton de 16	AD1EL050075G
Adhésif toilé Blanc <b>Premium</b> 50 ml x 75 mm	Carton de 16	AD1EL050075W
<b>PVC Orange</b>		
Adhésif PVC orange <b>Eco</b> 33 m x 48 mm	Carton de 36	AD1ADORA048O
Adhésif PVC orange <b>Premium</b> 33 ml x 75 mm AT6150	Carton de 24	AD1AT6150033075
Adhésif PVC orange <b>Premium</b> 33 ml x 50 mm AT6150	Carton de 24	AD1AT6150033050
Adhésif PVC orange <b>Basic</b> 33 ml x 50 mm	Carton de 16	AD1MA033075O
<b>Double Face</b>		
Adhésif double face sp 25 ml x 48 mm	Carton de 36	AD1ADDBLPP4825
<b>Colle</b>		
Colle en spray aerosol 500 ml	Carton de 16	AF1ADHNCGB500



## BIG BAG



Désignation	Dimensions	Référence
Big bag 1m <sup>3</sup> marquage <b>plomb</b> UN 3077 1 t sacche interne	900x900x1050mm	SA30909105TIPB
Big bag 1m <sup>3</sup> marqué <b>amiante</b> UN 2590-2212 13H3 1 t sacche interne	900x900x1050mm	SA30909121TI ou GP10909105TI
Big bag 1m <sup>3</sup> neutre <b>sans marquage</b> 1 t sacche interne	900x900x1040mm	SA30909121TN ou GP10909105TN



## FÛTS

Désignation	Référence
Fut plastique neuf 30l ouverture totale	DU4FUT30L
Fut plastique rénové 60l ouverture totale	DU4FUTRENOV60L
Fut plastique rénové 220l ouverture totale	DU4FUTRENOV220L

## SCELLÉS

Désignation	Dimensions	Référence
Lien de serrage noir	142 x 2.5 mm	FA11416041
Scellés ULTRABAG en polypropylène numéroté à tige plate et crantée Longueur utile 450 mm - disponible en 2 couleurs rouge et bleu Barette de 5 pièces / carton de 500 pièces ROUGE BLEU avec un minimum de 1000 - Personnalisé avec votre SIRET	520 x 9 mm	FA1SPSULTRA FA1SPSULTRABLEU FA1GEN
Scellé de sécurité à longueur réglable avec tige cylindrique de 3,8 mm Longueur utile 400 mm - disponible en 2 couleurs jaune ou rouge Barette de 5 pièces / carton de 1000 pièces ROUGE JAUNE avec un minimum de 1000 - Personnalisé avec votre SIRET	400 x 3.8 mm	RO4NEUTRER RO4NEUTREJ RO4GEN

# Gestion des déchets

## SACS A DECHETS PE



Désignation	Dimensions	Référence
Sacs à déchets PE transparent marqué Amiante UN 5H4 Carton de 500	40 x 60 cm	SA30406045TI
Sacs à déchets PE transparent marqué Amiante UN 5H4 Carton de 5 Rouleaux de 20 sacs	70 x 110 cm	SA3070110TIRL
Sacs à déchets PE transparent marqué Amiante UN 5H4 Carton de 100	90 x 110 cm	SA309011045TI
Sacs à déchets PE transparent marqué PLOMB UN 5H4 Carton de 100	73 x 110 cm	SA3073110TIPB
Sacs a déchets PE transparent neutre sans marquage Carton de 100	73 x 120 cm	SA307312045TN
Sacs a déchets PE transparent neutre sans marquage Carton de 100	100 x 110 cm	SA310011045TN

## SACS A GRAVATS

Désignation	Dimensions	Référence
Sacs à gravats Polypro marqué Amiante 1 face avec une sache externe Lot de 100	60 x 100 cm	PA4SAPP060100IPE
Sac à gravats Polypro marqué Amiante 1 face avec une sache interne Lot de 100	60 x 100 cm	PA4SAPP070110ISA
Sac gravats polypro neutre sans marquage avec une sache interne Lot de 100	55 x 95 cm	PA4SAPP055095NPP
Sac gravats polypro neutre sans marquage tissé blanc Lot de 100	55 x 95 cm	SA3SAPP5595



## FILMS ÉTIRABLES

Désignation	Références
Film Noir étirable manuel 17 µ 0.45 m x 300 ml Carton de 6 rouleaux	IN5FILMNOIR
Film transparent étirable manuel 17 µ 0.45 m x 300 ml Carton de 6 rouleaux	IN5FILMT



## DÉPÔT BAG POUR PLAQUE D'AMIANTE



Désignation	Dimensions	Référence
Dépôt bag pour plaque d'amiante 1 t	1600x1100x500 mm	SA31610051TI OU GP11610051TI
Dépôt bag pour plaque d'amiante 1 t	2300x1100x300mm	SA32311031TI
Dépôt bag pour plaque d'amiante 1 t	2500x1500x300mm	SA32515031TI OU GP12515031TI
Dépôt bag pour plaque d'amiante 1 t	3100x1100x300mm	SA33111031TI OU GI13112031TI

## BODY BENNE



Désignation	Dimensions	Référence
Body benne à zip amiante 12 t	620 x 230 x 135 cm	BT1BT12T
Body benne à zip plomb 12 t avec liner et ZIP	620 x 240 x 135 cm	BT1BT12TPB
Body benne à zip Neutre 12 t avec liner et ZIP	620 x 240 x 135 cm	BT1BT12TN
Body benne à zip amiante 16 t	620 x 240 x 135 cm	BT1BT16T
Body benne à zip amiante 30 t doubles peaux PP et doubles ZIP	850 x 240 x 160 cm	BT1BT30T

## BODY LINER

Désignation	Dimensions	Référence
Body liner 12 T doubles ZIP	620 x 240 x 120 cm	GP1BL12T
Body liner 24 T doubles ZIP	850 x 240 x 150 cm	GP1BL24T

# Filtration de l'eau

Conçus pour allier performance, durabilité et conformité, ces filtres à eau s'adaptent aux exigences variées des chantiers.

Disponibles en plusieurs tailles et niveaux de filtration, ils assurent une élimination efficace des impuretés, des particules et des contaminants, assurant ainsi une eau plus propre et une protection optimale des équipements.



Désignation	Référence
<b>Filtre à eau sans joint 10 pouces</b>	
Filtre à eau sans joint BASIC 10 POUCES 05 µ Carton de 48	VA2CFP510LV
Filtre à eau sans joint BASIC 10 POUCES 25 µ Carton de 48	VA2CFP2510LB
Filtre à eau sans joint 10 POUCES 05 µ Carton de 50	PI229PYP5
Filtre à eau sans joint 10 POUCES 25 µ Carton de 50	PI229PYP20
Filtre à eau sans joint 10 POUCES 50 µ Carton de 50	PI229PYP50
<b>Filtre à eau sans joint 20 pouces</b>	
Filtre à eau sans joint 20 POUCES 05 µ Carton de 25	PI220PYP05SJ
Filtre à eau sans joint 20 POUCES 25 µ Carton de 25	PI220PYP25SJ
Filtre à eau sans joint 20 POUCES 50 µ Carton de 25	PI220PYP50SJ
<b>Filtre à eau double joint 10 pouces</b>	
Filtre à eau double joint 10 POUCES 05 µ Carton de 50	PR810PYP5
Filtre à eau double joint 10 POUCES 50 µ Carton de 50	PR810PYP50
<b>Filtre à eau double joint 20 pouces</b>	
Filtre à eau double joint 20 POUCES 25 µ Carton de 20	PR820PYP25
Filtre à eau double joint 20 POUCES 50 µ Carton de 20	PR820PYP50

## FILTRES EPHEMERES



Désignation	Dimensions	Référence
Filtre éphémère poly290 G4 média filtrant Carton de 50	390x390x20mm	DE7POLY290390
Filtre éphémère poly290 G4 média filtrant paquet de 228	620x610x20mm	DE7POLY290620
Filtre éphémère poly290 G4 média filtrant paquet de 216	900 x 600 x 20 mm	DE71202528

## FILTRES G4



Désignation	Dimensions	Référence
Préfiltre G4 pour 500 m <sup>3</sup> h Carton de 40	285 X 285 X 45 mm	DE7G428528545
Préfiltre G4 pour 2000 m <sup>3</sup> h Carton de 10	372 X 372 X 97 mm	DE7G437237297
Préfiltre G4 pour 2000m <sup>3</sup> h Carton de 7	448 X 448 X 97 mm	DE7G444844897
Préfiltre G4 pour 5000 m <sup>3</sup> h Carton de 10	595 X 595 X 47 mm	DE7G459559547
Préfiltre G4 pour 5000 m <sup>3</sup> h Carton de 5	592 X 592 X 95 mm	DE7G459259295
Préfiltre G4 pour 10000 m <sup>3</sup> h Carton de 18	900 X 596 X 45 mm	DE7G490060045
Préfiltre G4 pour 10000 m <sup>3</sup> h Carton de 6	900 X 600 X 95 mm	DE7G490060095

## FILTRES ABSOLUS



Désignation	Dimensions	Référence
Filtre Absolu H13 pour 500 m <sup>3</sup> h	305 x 305 x 149 mm	DE71904553
Filtre Absolu H13 pour 2000 m <sup>3</sup> h	380 X 380 X 292 mm	DE7H13380380292
Filtre Absolu H13 2000 m <sup>3</sup> h - cadre galva	457 x 457 x 292 mm	DE71904975G
Filtre Absolu H13 pour 5000 m <sup>3</sup> h	610 X 610 X 292 mm	DE7H13610610292
Filtre Absolu H13 pour 6000 m <sup>3</sup> h	610X 610 X 292 mm	DE71905256
Filtre Absolu H13 pour 10000 m <sup>3</sup> h	610 X 910 X 292mm	DE7H13610910292
Filtre Absolu H13 pour 10000 m <sup>3</sup> h	610 X 910 X 400 mm	DE71904559

## Adhésifs



Désignation	Dimensions	Référence
Adhésif pvc "attention amiante danger." jaune/noir	100 ml x 50 mm	AD4DANG10050J
Adhésif "attention contient... Petite longueur 10mlx50mm	10 mlx50 mm	RU19002u1005CRN
Adhésif PP danger plomb 48x100mm danger plomb 48x100mm	100 ml x 48 mm	AD4DANGPB10048J
Ruban adhésif "attention contient amiante" 100mlx50mm	100 ml x 50 mm	RU19002100050RN

## Rubalise

~~ATTENTION TRAVAUX~~

~~AMIANTE - AMIANTE - AMIANTE~~

Désignation	Dimensions	Référence
Rubalise Rouge "danger amiante 100 ml x 50mm 35µ	100 ml x 50 mm	AD4RUBAMR100050
Rubalise jaune "danger amiante 100 ml x 50mm 35µ	100 ml x 50 mm	AD4RUBAMJ100050
Rubalise rouge/blanc de voir "danger amiante" 500 ml x 50mm	500 ml x 50 mm	AD4RUBAM500050
Rubalise jaune "danger plomb"100 ml x 50mm 35µ	100 ml x 50 mm	AD4RUBPB100050J
Rubalise blanc / rouge100 ml x 50mm	100 ml x 50 mm	LI1RUBWR100050

## Panneaux

Désignation	Dimensions	Référence
Panneau chantier interdit au public	1200 x 800 mm	DY1CHANTI1200800
Panneau de chantier niveau empoussièremment	1200 x 800 mm	DY1NIVEAUPOUS
Panneau PP "attention plomb - chantier interdit	800x500 mm	DY1PANPB080050
Panneau zone stockage déchets danger amiante	400x600 mm	DY1ZONESTOCKAGE
Panneau PVC chantier interdit	300 x 120 mm	SE13522T10
Panneau PVC protections obligatoires voies respiratoires	150 X 60 mm	SE42315PVCT2
Panneau triangle danger amiante	base 250 mm	SE12817T9

## Etiquettes

Désignation	Dimensions	Référence
Etiquette chantier interdit au public	42 x 29.7 cm	DY1CHANTIER
Etiquette attention plomb	21 x 10.5 cm	DY1PLOMB
Etiquette protections respiratoires obligatoires	29.7 x 21 cm	DY1PROTECTION
Etiquette Triangle DANGER AMIANTE	base 20 cm	SE4DANGER
Etiquette contient amiante noir et rouge	10x5 cm	SE4ATTENTION2
Etiquette contient amiante Noir et rouge	10 X 20 cm	SE4ATTENTION

## GAMME SMART STRIP

Décapants multicouches qui permettent en 1 seule application de décaper plusieurs couches de peintures au plomb ou amiantées (jusqu'à 30 couches pour le SmartStrip1 HD).

### Le Smart Strip Advanced Paint Remover VERT

Rendement : 1L = 1m<sup>2</sup>

Efficace sur les peintures, vernis à base d'acrylique, de latex, d'huile et d'eau sur des surface en bois, métal ou maçonnerie.

### Le SmartStripPRO BLEU

Rendement : 1L = 1m<sup>2</sup>

Efficace sur les peintures époxy à deux composants, les uréthanes, les revêtements élastomères et les peintures à base de plomb et d'alkyde

### Le SmartStrip1 HD ROUGE

Rendement : 1,5L = 1m<sup>2</sup>

Efficace sur les peintures à l'huile, à l'alkyde et au plomb, ainsi que la plupart des autres anciens revêtements sur pratiquement tous les types de surfaces intérieures et extérieures.

Pour une meilleure efficacité, il est conseillé de recouvrir de papier laminé.



Désignation	Référence
SMART STRIP 1 HD (ROUGE) - Seau de 18.93 l	DU21019
SMART STRIP VERT Seau de 18.93 l	DU23305
SMART STRIP BLEU Seau de 18.93 l	DU23350
KIT TEST SMART STRIP COMPLET Paquet de 3 + papier laminé	DU2TPK01
PAPIER LAMINE (feuille 1m2) Paquet de 10	DU21024
PAPIER LAMINE EN ROULEAU Rouleau 0.33 x 80 m	DU21324

## GAMME LICEF AMIANTE



Désignation	Référence
<b>DÉCAPAGE DES REVÊTEMENTS ET ENDUITS DE FAÇADES AMIANTÉS OU RAVALEMENT SUR FONDS AMIANTÉS</b>	
<b>AMIANTOL F12</b> Décapant spectre large pour la plupart des revêtements de façade. <b>Seau de 18 kg</b>	LI2LICCAMIANF12
<b>AMIANTOL F6</b> Décapant avec peu d'odeur et pour fonds absorbants. <b>Seau de 18 kg</b>	LI2LICCAMIANF6
<b>AMIANTOL F0</b> Décapant à action rapide ou pour températures hivernales. <b>Seau de 18 kg</b>	LI2LICCAMIANF0
<b>DÉCAPAGE DES ENDUITS DÉCORATIFS TYPE GOUTTELETTES</b>	
<b>AMIANTOL B9</b> Décapant caustique phase aqueuse sans eau. <b>Seau de 18 kg</b>	LI2LICCAMIANTB9
<b>DÉCAPAGE DES PEINTURES INDUSTRIELLES AMIANTÉES</b>	
<b>AMIANTOL B9</b> Décapant caustique phase aqueuse sans eau <b>Seau de 18 kg</b>	LI2LICCAMIANTB9
<b>AMIANTOL M18</b> Décapant peinture de machinerie industrielle. <b>Seau de 18 kg</b>	LI2LICCAMIANM18
<b>OXYRETHANE</b> Décapant suractivé pour résines PU et Epoxy. <b>Seau de 18 kg</b>	LI2LICOXY018
<b>AMIANTOL T24</b> Décapant nouvelle génération pour résines PU et Epoxy faible odeur. <b>Seau de 17 kg</b>	LI2LICCAMIANT24
<b>AMIANTOL T21</b> Décapant peinture intumescente. <b>Seau de 17 kg</b>	LI2LICCAMIANT21
<b>DÉCAPAGE DES REVÊTEMENTS BITUMINEUX AMIANTÉS</b>	
<b>AMIANTOL T21</b> Spécialement développé pour le naval. <b>Seau de 17 kg</b>	LI2LICCAMIANT21
<b>AMIANTOL T24</b> Décapant nouvelle génération pour résines PU et Epoxy faible odeur. <b>Seau de 17 kg</b>	LI2LICCAMIANT24
<b>AMIANTOL T15</b> Spécialement développé pour l'Insonastic® et le goudron. <b>Seau de 17 kg</b>	LI2LICCAMIANT15



Désignation	Référence
<b>Décapage peintures plomb</b>	
<b>DETOX P82</b> Décapant caustique phase aqueuse sans odeur- particulièrement efficace pour la céruse et le minium de plomb <b>Seau de 18 kg</b>	LI2LICDEP018
<b>AMIANTOL T24</b> Décapant nouvelle génération pour résines PU et Epoxy faible odeur <b>Seau de 18 kg</b>	LI2LICCAMIANT24
<b>OXYRETHANE</b> Décapant suractivé pour résines PU et Epoxy <b>Seau de 18 kg</b>	LI2LICOXY018
<b>Nettoyage plomb surfacique</b>	
<b>SOLUROC</b> Gel nettoyant biodégradable à 98%. <b>Seau de 17 kg</b>	LI2EDISOR018
<b>SCARABEO</b> Masque nettoyant pelable pour l'intérieur à base de latex naturel pour décontaminer les supports sans rinçage. <b>Seau de 17 kg</b>	LI2EDISOR018
<b>SCARABEO ND</b> Masque nettoyant pelable pour les façades pour décontaminer les supports sans rinçage. <b>Seau de 17 kg</b>	LI2EDISCA017ND
<b>NS96</b> Nettoyant dégraissant biodégradable à 99% pour décontaminer les surfaces fermées (échafaudages, peintures, bardages, PVC,...). <b>Bidon de 20 kg</b>	LI2LICNS9020

# Gels captation de poussières

DIAGNOSTIC- PRÉLÈVEMENT	
Désignation	Référence
Cartouche de gel de 310 ml EASY GEL PROTECT DIAG <b>Carton de 12 unités</b>	BC1EGP310DIAG
Poche de gel Refermable 450ml EASY GEL PROTECT DIAG <b>Carton de 3 x 10 unités</b>	BC1EGP500DIAG
Poche de gel Refermable 450ml bleue EASY GEL PROTECT DIAG <b>Carton de 3 x 10 unités</b>	BC1EGP500DIAGB
Seau gel 20 l EASY GEL PROTECT	BC1EGPSG20DIAG
Tube de carottage enrobé Routier ø 60 mm EASY GEL PROTECT pour prélèvement mécanique <b>A l'unité</b>	BC1EGP50CAR
Lingettes Nettoyantes, Dégraissantes, Désinfectantes toutes surfaces <b>Carton de 12 Boîtes de 100</b>	BC1LIEGP100



CAROTTAGES	
Désignation	Référence
Poche 10l pour carottage <b>EASY GEL PROTECT CAR</b> <b>A l'unité</b>	BC1EGPCS10CAR
Poche 5l pour carottage <b>EASY GEL PROTECT CAR</b> <b>A l'unité</b>	BC1EGPCS5CAR
Seau 20l pour carottage <b>EASY GEL PROTECT CAR</b> <b>A l'unité</b>	BC1SG20LH
Tube de carottage vertical et Horizontal ø 50 mm <b>A l'unité</b>	BC1EGP50VH
Tube de carottage vertical & Horizontal ø150 mm <b>A l'unité</b>	BC1EGP150VH
Tube de carottage vertical ø300 mm <b>A l'unité</b>	BC1EGP300V
Joint de rechange silicone <b>EASY GEL PROTECT</b> <b>A l'unité</b>	BC1EGP50JOINT

DÉCOLLEMENT	
Désignation	Référence
Seau gel 20 l EASY <b>GEL PROTECT DECO</b>	BC1SG20LM

# Gels captation de poussières

L'utilisation des gels de captation contribue à maintenir les niveaux d'empoussièrement en dessous de la valeur limite d'exposition professionnelle à l'amiante, fixée à 10 fibres par litre sur une période de huit heures de travail.



PERCEMENT EASY GEL	
Désignation	Référence
Poche de gel <b>100ml</b> EASY GEL PROTECT Surfaces <b>lisses</b> ≤ Ø <b>8mm</b> 80 x 128 mm <b>Cartons de 12 x 10 unités</b>	BC1EGP100
Poche de gel <b>100ml</b> EASY GEL PROTECT + Surfaces <b>rugueuses</b> ≤ Ø <b>8mm</b> 80 x 128 mm <b>Cartons de 12 x 10 unités</b>	BC1EGP100PLUS
Poche de gel <b>250ml</b> EASY GEL PROTECT Surfaces <b>lisses</b> ≤ Ø <b>14 mm</b> 120 x 142 mm <b>Cartons de 5 x 10 unités</b>	BC1EGP250
Poche de gel <b>250ml</b> EASY GEL PROTECT + Surfaces <b>rugueuses</b> ≤ Ø <b>14 mm</b> 120 x 142 mm <b>Cartons de 5 x 10 unités</b>	BC1EGP250PLUS
<b>Réservoir transparent de gel EGP percement pré-dosé, operculé, pour le sol uniquement, Ø ≤ 10mm</b>	BC1EGPSOL001
Forêt béton Ø <b>6mm</b> 3 taillants carbure <b>l'unité</b>	BC1FAEGP6
Forêt béton Ø <b>8mm</b> 3 taillants carbure <b>l'unité</b>	BC1FAEGP8
Forêt béton Ø <b>10mm</b> 3 taillants carbure <b>A l'unité</b>	BC1FAEGP10



PERCEMENT GEL aP	
Désignation	Référence
Bidon 5 L <b>GEL aP (A+)</b> <b>l'unité</b>	GE4BOXAP001
Bidon 5 L <b>GEL aP (A+)</b> HAUTE VISCOSITE <b>l'unité</b>	GE4BIDVPLUS001
Cartouche 310 ml <b>GEL aP (A+)</b>	GE4H001
Cartouche 310 mm <b>GEL aP (A+)</b> HAUTE VISCOSITE	GE4CARTVPLUS001
Spray 300 ml GEL aP (A+)	GE4S001
Boîte de percement <b>GEL aP (A+)</b> 150 mm	GE4C001V2
Capsule percement carrée grand format <b>GEL aP (A+)</b>	GE4C002
Capsule percement carrée <b>GEL aP (A+)</b> Largeur utile 39 mm. largeur totale 55 mm <b>A l'unité</b>	GE4CAPS002
Capsule percement ronde <b>GEL aP (A+)</b> DIAM 14mm	GE4CAPS003

# Gels captation de poussières

SCIAGE	
Désignation	Référence
Gaine de gel EASY GEL PROTECT 1 m Longueur utile 950 mm <b>Carton de 5 x 4 unités</b>	BC1EGP1SCI
Gaine de gel EASY GEL PROTECT 2 m Longueur utile 1900 mm <b>Carton de 5 x 2 unités</b>	BC1EGP2SCI



DÉCOUPE	
Désignation	Référence
Gaine de gel EASY GEL PROTECT 32 <b>Longueur utile ± 180mm</b> Pour découpe d'un tuyau ou d'une barre $\varnothing \leq 32$ mm. <b>Carton de 5 x 10 unités</b>	BC1EGP32DEC
Gaine de gel EASY GEL PROTECT 50 <b>Longueur utile ± 300mm</b> Pour découpe d'un tuyau ou d'une barre $\varnothing \leq 50$ mm. <b>Carton de 5 x 6 unités</b>	BC1EGP50DEC
Gaine de gel EASY GEL PROTECT 125 <b>Longueur utile ± 550mm</b> Pour découpe de canalisations $\varnothing \leq 125$ mm. <b>Carton de 5 x 4 unités</b>	BC1EGP125DEC
Gaine de gel EASY GEL PROTECT 180 <b>Longueur utile ± 800 mm</b> Pour découpe de canalisations $\varnothing \leq 180$ mm. <b>Carton de 5 x 4 unités</b>	BC1EGP180DEC
Gaine de gel EASY GEL PROTECT 250 <b>Longueur utile ± 950mm</b> Pour découpe de canalisations $\varnothing \leq 250$ mm. <b>Carton de 5 x 4 unités</b>	BC1EGP250DEC



IMPREGNATION	
Désignation	Référence
Imprégnant Fixateur bleu Extra Fix Bidon de 20 l	BS1EXTRAFIXBLEU
Imprégnant Fixateur Incolore Extra Fix Bidon de 20 l	BS1EXTRAFIXW
Pulvérisateur 1 l EASY GEL PROTECT IMPREGNATION Par carton de 6 unités	BC1EGP1IMP
Pulvérisateur 1 l EASY GEL PROTECT IMPREGNATION BLEU Par carton de 6 unités	BC1EGP1IMPB
Container 5 l EASY GEL PROTECT IMPREGNATION A l'unité	BC1EGPCS5IMP
Container 5 l EASY GEL PROTECT IMPREGNATION BLEU A l'unité	BC1EGPCS5IMPB
Kit pulvérisateur 1l avec recharge 5 l EASY GEL PROTECT IMPREGNATION A l'unité	BC1EGPKITIMP
Seau 20 l EASY GEL PROTECT IMPREGNATION	BC1SG20LB



Caractéristiques		Référence
	<p><b>Anémomètre numérique</b>            Mesure multifonctionnelle : mesure la vitesse de l'air dans différentes unités (m/s, km/h, ft/s, nœuds, mile/h, ft/m) et le volume d'air (CFM, CMM, CMS).            Max/Min : Les valeurs maximales et minimales peuvent être maintenues à l'écran.            Rétroéclairage : assure la visibilité dans les environnements à faible luminosité.            Fonctionnalités supplémentaires : Comprend l'arrêt automatique et l'affichage de batterie faible.</p>	KE1MS6252A
	<p><b>Thermo-anémomètre à hélice Si-VV3</b>            avec sonde hélice de 80 mm de diamètre. Plage de mesure : -10 à +60°C et 0,4 à 30m/s. Connectivité Bluetooth pour l'application mobile de mesure Si-HVACR.</p>	KI1SIVV3
	<p><b>Luxmètre numérique MS-1300.</b>            Précision ± 5%            Avec sacoche de transport            Dim. (L x l x H) 25 x 65 x 188 mm            Plage de mesure d'intensité lumineuse            0.1 - 50000 lx            Etalonnage d'usine (sans certificat)</p>	CO3101148
	<p><b>Luxmètre portable classe C type LX 50</b>            avec capteur intégré, selon la norme NF C 42-710 (0 à 10 000 lux). Afficheur 1 ligne, fonction : Hold. Livré avec sacoche de transport et certificat d'ajustage.</p>	KI124608
	<p><b>Pack de 2 talkies walkies avec écran LCD rétroéclairé</b>            Bande de fréquence : PMR446 (communications gratuites sans licence)            Puissance d'émission : 500mW            Communications sur 16 canaux : 8 préprogrammés et 8 programmables*            Portée allant jusqu'à 8km**            Témoin lumineux du niveau de batterie            Propriétés audio :            Qualité audio HD            Fonction VOX/iVOX : détection automatique de la voix lorsqu'une oreillette est branchée            Mode mains-libres disponible</p>	DS1T62B

Caractéristiques		Référence
	<p><b>Thermomètre / Hygromètre Intérieur/Extérieur</b></p> <p>Station intérieure (le récepteur)                      -Un capteur à distance (émetteur )                      -Choix des unités                      -Affichage intérieur/extérieur                      -Température Int/Ext                      -Humidité Int/Ex</p>	KE1TP60S
	<p><b>Thermo anémomètre à fil chaud portable</b>                      sonde inox déportée Ø 8 mm, longueur 300 mm, câble longueur 2 m, (0,15 à 30 m/s et 0 à +50°C). Afficheur 2 lignes. Fonctions : Vitesse, Débit en gaine, Débit aux cônes, Température, moyenne automatique, Hold, Min, Max, rétro-éclairage et auto-extinction réglable. Livré avec sacoche de transport et certificat d'ajustage.</p>	KI124714
	<p><b>Thermo-Anémomètre à hélice portable type LV 50 avec sonde à hélice</b>                      Ø 100 mm intégrée (0,3 à 35 m/s et 0 à +50 °C). Afficheur 1 ligne. Fonctions : vitesse, température et Hold. Livré avec sacoche de transport et certificat d'ajustage.</p>	KI124608
	<p><b>Thermo-Anémomètre à hélice Ø 70 mm portable avec sonde déportée à hélice Ø 70 mm,</b>                      câble longueur 2 m, (0,4 à 35 m/s et 0 à +50°C). Afficheur 2 lignes. Fonctions : Vitesse, débit, Température, moyenne automatique, détection du sens du flux d'air, Hold, Min, Max, rétro-éclairage, changement d'unité et auto-extinction réglable. Livré avec sacoche de transport et certificat d'ajustage. r</p>	KI124725
	<p><b>Thermo-Anémomètre à fil chaud portable type VT 50 avec sonde inox déportée</b> Ø 8 mm, longueur 300 mm et 2 m de câble (0,15 à 30 m/s et 0 à +50°C). Afficheur 1 ligne. Fonctions : Vitesse, Température et Hold. Livré avec sacoche de transport et certificat d'ajustage</p>	KI1VT50

## BULKAIR



**DISPONIBLE  
AUSSI  
EN LOCATION**

Relié à la zone de confinement, il permet un contrôle permanent du niveau de dépression à l'intérieur de celle-ci. Utilisable pour un contrôleur de pression positive ou négative  
Version SMS envoi de message d'alerte en cas de problème détecté dans la zone  
Imprimante thermique intégrée, pour fournir des copies papier des résultats relatifs à la pression sur site.  
Carte SD 1 Go pour l'enregistrement automatique et le stockage des données  
Capteur de pression numérique de haute précision, doté d'une bonne stabilité à long terme  
Interface d'utilisation simple et rapide.  
Boîtier personnalisé robuste et résistant aux chocs.  
Grand écran couleur de 5,7 pouces, pour améliorer la facilité d'utilisation et la clarté des résultats relatifs à la pression  
Batterie de secours, permettant à l'appareil de continuer de fonctionner en cas d'interruption de l'alimentation de secteur  
Des capacités GSM/GPRS, pour la transmission d'alertes SMS.  
Sorties d'alarme configurables pour sirène/gyrophare ainsi que l'Autocom.  
Impression du graphique de la dépression en continu

### CARACTÉRISTIQUES

Dimensions	200mm (H)X300mm (L)X300mm (P)
Poids	4 kg
Puissance	90 à 264 VCA, 47 à 63 Hz, 125 W
Température fonctionnement	5°C à + 50 °C
Température de stockage	20 °C à + 60 °C
Humidité fonctionnement	20 % à 80 % HR sans condensation
Humidité de stockage	10 % à 90 % HR sans condensation

Désignation	Référence
Ensemble BULKAIR 1 voie avec autocom et alarme en malette	EX9BULKAIR1
Ensemble BULKAIR 2 voies avec autocom sans alarme en malette	EX9BULKAIR2
Contrôleur dépression BULKAIR 1 voie	BU1PM
Contrôleur dépression BULKAIR 2 voies	BU1PM2CH
Contrôleur dépression BULKAIR 3 voies	BU1PM3CH
Alarme déportée pour BULKAIR	BU1SA
Autocommutateur	BU1MS
Malette de transport	BU1TC
Papier thermique pour BULKAIR Paquet de 5 rouleaux	BU1A0037PMSCT

# ASPIRATEUR DORSAL OMEGA

L'aspirateur de dépollution Omega Plus Type H est le choix idéal pour le nettoyage des particules dangereuses. Portatif et léger, il offre une solution efficace et sécurisée pour diverses applications de dépollution.



- ▶ Moteur haute performance : Puissance d'aspiration de 1400 mm/H2O
  - ▶ Filtre ULPA standard : Efficacité nominale de 99,999% à 0,12 micron, conforme à la norme H14 (BSEN1822)
  - ▶ Filtre anti-bruit EMI/RFI : Réduction significative du bruit pour un confort d'utilisation optimal
  - ▶ Voyant de colmatage du filtre : Indicateur pratique pour l'entretien du filtre:
  - ▶ En Polymère Starex : Matériau résistant aux impacts et au feu pour une longévité accrue
  - ▶ Protection contre la surchauffe : Sécurité renforcée pour une utilisation prolongé
- Il existe en 2 versions : filaire avec cordon d'alimentation et sans fil avec batterie



Désignation	Référence
Aspirateur OMEGA-S sans fil ULPA-H14	BE1VAC022UM2F
Aspirateur OMEGA plus filaire	BE1N157
Batterie pour OMEGA	BU1PM
Tuyau transparent 5'6'' (± 167 cm)	AT1AVPA008
Buse universelle	AT1AVPA011
Brosse universelle	AT1AVPA017
Tube extension 20'' 0.5 m	AT1UE7022BK

La gamme HZD900 a été conçue pour fournir une série d'aspirateurs ayant un rendement de filtration de 99,99 % et des caractéristiques techniques pratiques qui garantissent l'utilisation facile et efficace. Les machines HZD 900 se composent d'une tête moteur, de 4 étages de filtration et d'un double ensachage. Tête : Acier Epoxy /Cuve : Polypropylène

## ASPIRATEUR HZD 900



**DISPONIBLE  
AUSSI  
EN LOCATION**

### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	HDZ900
Puissance	2 X 960 W
Débit d'air	96 l/sec
Dépression	2500 mmCE
Capacité du sac	40 l
Poids	32 kg
Diamètre flexible et accessoires	38 mm

Désignation	Référence
Aspirateur filtration absolue HZDQ900 +kit BB20	NU1HZDQ900
KIT BB20 complet (contient tous les accessoires ci-dessous) Flexible Ø38 mm long. 2.4m Brosse ronde Ø152mm embouchure 38mm Racleur biseauté inox long.280mm Bec suceur plat Long. 305mm Jeu de 10 filtres Hepaflo 40 L Filtre primaire «PERMATEX» cuve Ø356mm - Cartouche de filtration pour Bimoteur	NU1NVB1B NU1602161 NU1602923 NU1602160 NU1604019 NU1604116 NU1604125

Existe en 2 versions

L'aspirateur HZC390L est équipé d'une cartouche de filtration jetable scellée de classe H, dotée d'un filtre HEPA H13 conforme à la norme EN 1822.

L'aspirateur HZ390S utilise des Sacs HEPOAFLO 15L

## ASPIRATEUR HZ 390

### CARACTÉRISTIQUES

Modèle	<b>HCZ390L</b>	<b>HZ 390S</b>
Puissance	1 200W L:SEC	1 200W
Débit d'air	48L/sec.	33
Dépression	2500 mmCE	2500 mm
Capacité utile	13 l	9.3 l
Poids	13 kg	11.2 kg
Diamètre flexible et accessoires	32 mm	32 mm



Désignation	Référence
Aspirateur filtration absolue HZ390S + Kit accessoires AA18 + 2 sacs HEPAFLO	NU1HZ390S
Aspirateur filtration absolue à cartouche HZC390L + + Kit accessoires AA16	NU1HZC390L
Kit de rechange pour HZC390L (cartouche de filtration , flexible, bouchon de sécurité)	NU1909199

KIT AA18 complet (contient tous les accessoires ci-dessous)

- ▶ Flexible Nuflex Ø32mm longueur 2,4m
- ▶ Brosse ronde Ø152mm
- ▶ Bec suceur racleur inox Ø32mm 280mm
- ▶ Bec suceur plat Ø32mm 240mm
- ▶ Brosse ronde Ø65mm embouchure Ø32m
- ▶ Adaptateur double Ø32mm

KIT AA16 complet (contient tous les accessoires ci-dessous)

- ▶ Flexible Nuflex Ø32mm longueur 2,4m
- ▶ Bec suceur racleur inox Ø32mm 280mm
- ▶ Bec suceur plat Ø32mm 240mm
- ▶ Brosse ronde Ø65mm embouchure Ø32mm
- ▶ Brosse ronde Ø152mm
- ▶ Adaptateur double Ø32mm
- ▶ Rouleau de 10 sacs 120L
- ▶ Jeu de 10 sacs HEPAFLO 15L
- ▶ Filtre primaire tritex cuve 305mm
- ▶ Cartouche filtrante HEPA H13 (EN1822) pour HZ390

# ASPIRATEUR EAUX ET POUSSIÈRES

## ASP-E35H



### ASPIRATEUR EAUX ET POUSSIÈRES CLASSE H

Décolmatage automatique du filtre en continu avec une puissance d'aspiration élevée et constante, même en présence de quantités extrêmes de poussières fines grâce aux deux chambres de filtration indépendantes qui sont nettoyées l'une après l'autre.  
Poignée de poussée réglable et pliable pour un transport facile.  
Sélecteur de puissance et diamètre du tuyau.

Clignoteur lumineux et sonore

Roues extra-larges et roulettes pivotantes adaptées aux chantiers de construction

Poids 16 kg - dimensions 540 x 390 x 635 mm

Fourni avec un ensemble d'accessoires

2 tubes d'aspiration inox Ø 38 mm

1 tuyau d'aspiration antistatique 5 m

1 tuyau d'aspiration antistatique 3 m

1 suceur pour fentes Ø 38 mm

1 brosse ronde Ø 38 mm

1 buse pour sol sec Ø 38 mm

1 filtre HEPA13

1 sac filtrant non tissé - 1 sac d'élimination de déchets

1 câble d'alimentation 10 m

Adaptateur pour outils Ø 21, 25, 32 mm

91000012

Adaptateur pour outils Ø 35 mm 91000013

Désignation	Référence
Aspirateur ASP-35H	DI6ASP-35H
2 tubes aspiration Ø 38 mm	DI691000001
5 sacs d'élimination déchets	DI691000011
5 sacs Filtrants non -tissé	DI691000010
Adaptateur Ø 35 mm	DI691000013
Adaptateur Ø21.25.32 mm	DI691000012
Brosse ronde Ø 38 mm	DI691000006
Buse pour sols secs	DI691000007
Capteur sol ø38mm poussière	DI690000084
Cartouche Filtrante HEPA 13	DI691000008
Cartouche Filtrante HEPA 14	DI691000009

# ASPIRATEUR 3 MOTEURS S3MICLEAN

## DESCRIPTIF

Le S-3 M ICLEAN est un aspirateur industriel à trois moteurs, renforcé avec un chariot et doté de caractéristiques offrant une grande polyvalence et facilité d'utilisation..

### Caractéristiques principales :

- ▶ 3 moteurs monophasés By-pass :
- ▶ Aspirateur auto-nettoyant breveté : Maintient une aspiration continue sans interruption, sans intervention de l'opérateur, garantissant une efficacité constante.
- ▶ Filtration HEPA standard avec multi-filtres
- ▶ Protection du filtre pour améliorer l'effet cyclone : Prolonge la durée de vie des filtres et améliore l'efficacité globale de l'aspiration.
- ▶ Version avec réservoir de collecte à déchargement rapide de 75 litres : Simplifie la gestion des déchets et accélère les opérations de vidage.
- ▶ Chariot modulaire pour systèmes de collecte interchangeables : Offre une flexibilité maximale pour s'adapter à divers besoins opérationnels.
- ▶ Possibilité d'installer un système de levage et d'abaissement pour le mode transport : Facilite le déplacement et le transport de l'aspirateur.



Désignation	Référence
Aspirateur S3M BAG ICLEAN H (version longopac) Existe aussi en version cuve	SI2S3MBAGICLEAN
Kit 5 accessoires eau/poussières ø 38 mm tuyau evaflex 3 m complet ø 38 mm avec manchons en plastique ø 38 mm Poignées en acier chromé pour brosse à plancher en acier inoxydable avec gorge Brosse à sol en acier inoxydable avec gorge pour liquides Suceur plat en plastique Brosse ronde en plastique	SI2201077
Kit 5 accessoires poussières ø 38 mm tuyau evaflex 3 m complet ø 38 mm avec manchons en plastique ø 38 mm Poignées en acier chromé pour brosse à plancher en acier inoxydable avec gorge Brosse à sol en acier inoxydable avec gorge Suceur plat en plastique Brosse ronde en plastique	SI2201082

# PONCEUSES SOL

## PB-E250

### Ponceuse à sol PB-E250 Ø 250 mm

#### Caractéristiques principales

Usage : Ponçage et lissage de béton, peinture sur moyennes et grandes surfaces.

Alimentation : Moteur électrique 230 V - 2 200 W.

Dimensions du plateau : Ø 250 mm, alésage 100 mm.

Vitesse de rotation : 1 410 tr/min.

Poids net : 67 kg.

Dimensions (L x l x h) : 790 x 440 x 705 mm.

#### Fonctionnalités

Hauteur de travail ajustable pour un confort optimal de l'utilisateur.

Bras pliable : Facile à ranger et pratique pour le stockage.

Partie du carter amovible : Idéal pour les travaux à fleur de mur.

Raccordements directs : Permet de connecter un système d'aspiration et un apport d'eau pour une gestion efficace des poussières.

Niveau à bulle intégré pour un travail précis.

#### Équipements inclus

Une ponceuse à sol.

Un plateau support.

Un jeu d'outillage.

#### Applications

Lisser les imperfections des surfaces en béton.

Égaliser les surfaces rugueuses.

Enlever les vieilles peintures.

Un outil polyvalent et pratique pour des finitions professionnelles sur de grandes surfaces.



Désignation	Référence
Ponceuse à sol PBE250	DI6PBE250

# PONCEUSES MANUELLES Ø125

## EBS1802

### EBS 1802 Ponceuse manuelle Puissante et maniable

- ▶ Moteur électrique 230 V - 1 800 W démarrage progressif
- ▶ Système anti-vibrations
- ▶ Vitesse de rotation 10 000 tr/min.
- ▶ Capot amovible pour faciliter le ponçage à fleur de mur
- ▶ Raccordement direct à l'aspirateur
- ▶ Ø du plateau 125 mm alésage 22,23 / raccord M14
- ▶ Poids net 5,9 kg
- ▶ Dimensions (L x l x h) 315 x 310 x 335 mm



## EBS1201

### EBS 1201 Ponceuse manuelle Légère et polyvalente

- ▶ Design compact, équilibré
- ▶ Poignée ergonomique, amortissant les vibrations
- ▶ Système de blocage pour changer l'outil rapidement et facilement
- ▶ Capot anti-poussière réglable
- ▶ Moteur électrique 230 V - 1 400 W
- ▶ Vitesse de rotation 9 000 tr/min.
- ▶ Raccordement direct à l'aspirateur
- ▶ Ø du plateau 125 mm alésage 22,23
- ▶ Poids net 3,5 kg
- ▶ Dimensions (L x l x h) 492,5 x 198 x 176 mm



## ELS125D

### Ponceuse longue portée ELS125D

#### Pour vos travaux sur murs et plafonds

- ▶ Particulièrement adaptée au ponçage des joints de coffrage
- ▶ Démarrage progressif, vitesse de rotation constante
- ▶ Protection thermique et électrique de surcharge
- ▶ Chariot en option
- ▶ Moteur électrique 230 V - 1 200 W
- ▶ Vitesse de rotation 8 000 tr/min.
- ▶ Raccordement direct à l'aspirateur
- ▶ Ø du plateau 125 mm
- ▶ Poids net 5,3 kg
- ▶ Dimensions (L x l x h) 1123 x 275 x 445 mm



### Ponceuse d'angle EES1400-3

- ▶ Moteur électrique 230 V - 1 400 W démarrage progressif
- ▶ Système anti-vibrations
- ▶ Vitesse de rotation 1 300 tr/min.
- ▶ Brosse amovible pour faciliter le ponçage à fleur de mur
- ▶ Raccordement direct à l'aspirateur
- ▶ Poids 3,3 kg
- ▶ Dimensions 329 x 139 x 134 mm
- ▶ Ø 44 mm

## EES 1400-3



Désignation	Référence
Ponceuse portative diam 125 230V 1.8KW	DI6EBS1802
Ponceuse portative diam 125 230v 1.4kw	DI6EBS1201
Ponceuse portative diam 125 230v 1.2kw	DI6ELS125D
Ponceuse d'angle 230 v -1400 w	DI6EES14003
Chariot de transport 4 roues pivotantes pour ponceuse DI6ELS125D	DI6CB3765A000

# PLATEAUX DIAMANT

## Béton



**DI6PNZ125**  
Ø125 mm  
12 segments  
H 5.5mm



**DI6PNF125**  
Ø125 mm  
6 segments flèche  
H 7mm



**DI6PN255B15**  
Ø250 mm  
15 segments  
H 10 mm



**DI6PN255B20**  
Ø250 mm  
20 segments  
H 10 mm



**DI6PN251B12**  
Ø250 mm  
12 segments  
H 10 mm

## Béton tendre - Abrasif



**DI6PN251A12**  
Ø250 mm  
12 segments  
H 10 MM



**DI6PN255A15**  
Ø250 mm  
15 Segments  
H 10 mm



**DI6PN255A20**  
Ø250 mm  
20 segments  
H 10 mm

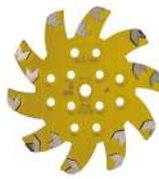
## Béton dur



**DI6PN251E12**  
Ø250 mm  
12 segments  
H 10 mm  
DEGROSSISSAGE



**DI6PN255E15**  
Ø250 mm  
15 segments  
H 10 mm  
DEGROSSISSAGE



**DI6PN255F15**  
Ø250 mm  
15 segments  
H 10 mm  
DEGROSSISSAGE



**DI6PN255E20**  
Ø250 mm  
20 segments  
H 10 mm  
DEGROSSISSAGE



**DI6PNG125**  
Ø125 mm  
16 segments  
H 5.5 mm

## Résine, époxy, colles



**DI6PC125**  
Ø125 mm  
6 polycristallins carrés



**DI6PNC125803**  
Ø125 mm  
6 polycristallins en arrondi



**DI6PNC125801B2**  
Ø125 mm  
2 segments 5.5 mm  
4 polycristallins en pointe



**DI6PNC125803B2**  
Ø125 mm  
2 segments 5.5 mm  
4 polycristallins en arrondi



**DI6PN255BC15**  
Ø250mm  
15 segments  
10 mm avec éclats de polycristallins



**DI6PN255BC10**  
Ø250mm  
10 segments  
10 mm avec éclats de polycristallins



**DI6PN251BC12**  
Ø250mm  
12 segments 10 mm avec éclats de polycristallins



**DI6PN251BC06**  
Ø250mm  
6 segments 10 mm avec éclats de polycristallins

## MAINTENANCE MASQUES ET MATERIEL



### 3 CENTRES EN FRANCE

Pour plus de **proximité** et **réactivité**

## LOCATION MATERIEL

400 produits au catalogue maintenus par nos équipes et disponibles partout en France

## FIT TEST

1<sup>er</sup> à obtenir l'accréditation ACCREFIT, SEBEMEX réalise partout en France des Fit test pour assurer une protection optimale contre les contaminants. Contactez nos agences.

# extramiante

## 6 agences pour plus de proximité



### Agence de Rouen – Locamiente

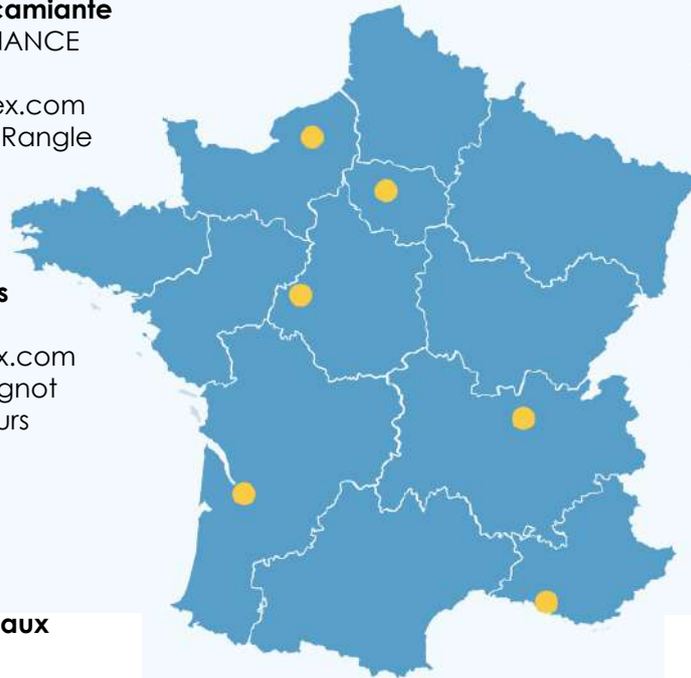
LOCATION - MAINTENANCE  
0232983058  
info.sealizay@sebemex.com  
Zone industrielle de la Rangle  
27460 ALIZAY

### Agence de Tours

0247404030  
info.setours@sebemex.com  
14 B Rue Joseph Cugnot  
37300 Joué-lès-Tours

### Agence de Bordeaux

0556977936  
info.sebordeaux@sebemex.com  
50 Rue Saint-Exupéry  
33320 Eysines



### Agence de Paris

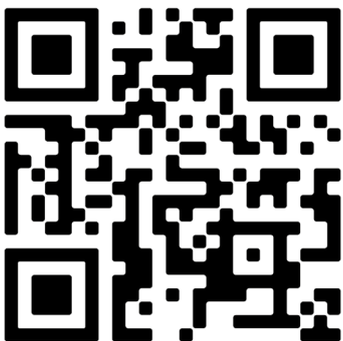
0164118510  
info.secroissy@sebemex.com  
1 Rue Pelloutier  
Quartier de la Madeleine  
77183 Croissy-Beaubourg

### Agence de Lyon

0478495271  
info.selyon@sebemex.com  
4 Rue Jacques Monod  
69120 Vaulx-en-Velin

### Agence de Vitrolles

0442871884  
info.sevitrolles@sebemex.com  
Z.I. des Estroublans  
7 Rue d'Athènes  
13127 Vitrolles



# SEBEMEX

[contact@sebemex.com](mailto:contact@sebemex.com)

[www.sebemex.com](http://www.sebemex.com)