



INCO SAFETY[®]
FRANCE

PROTECTION
AMIANTE
INDUSTRIE
& BTP

CATALOGUE **PRODUITS**

2018

DANGER

ASBESTOS
CANCER AND LUNG DISEASE HAZARD
AUTHORIZED PERSONNEL ONLY

SOMMAIRE



EPI	Combinaisons Protection des mains et des pieds Hygiène et sécurité	Page 2
Protection Respiratoire	Demi-masques Ventilation assistée Adduction d'air Accessoires	Page 18
Confinement	Rubans adhésifs Films Signalétique Fixation Eclairage	Page 28
Déchets Outillage	Déchets Sacs à manches Outillages Outils électroportatifs Décapeurs pneumatiques	Page 34
Imprégnation	Imprégnation Surfactants / Encapsulants Pulvérisateurs Pompes airless	Page 40
Aspirateurs	Aspirateurs Accessoires	Page 45
Extracteurs	Extracteurs Accessoires	Page 48
Instruments	Instruments de mesure	Page 51
Décontamination	SAS et UCF Unité mobile de décontamination Inco Mobil 1 Unité mobile de décontamination Inco Mobil 2	Page 53

KIT AMIANTE INCO Standard

A person wearing a full-body yellow protective suit, including a hood and gloves, is standing in a laboratory or industrial setting. The person is holding a small object in their hands. The background is dark and textured. The word "EPI" is overlaid in large, bold, white letters across the center of the image.

EPI

Normes Européennes et guide pour les combinaisons

LA DIRECTIVE 89/656/CEE RELATIVE A LA CONCEPTION, DISTINGUE TROIS CATEGORIES DE RISQUES :

- Catégorie I : Risque mineur (Lunettes de soleil, bouchons d'oreilles, ...),
- Catégorie II : Risque intermédiaire (Casque de protection, vêtements haute visibilité, ...),
- Catégorie III : Risque mortel ou à lésion irréversibles (Appareils respiratoires, combinaisons chimiques, Harnais antichute, ...).

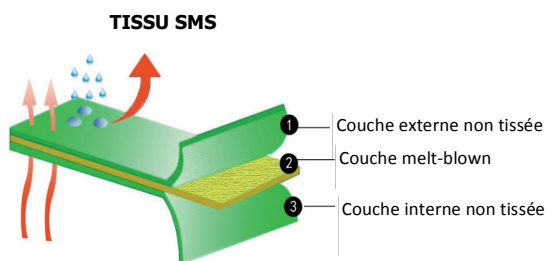
Les 6 types de vêtements normalisés:

Les vêtements de protection contre les risques chimiques sont classés en 6 types en fonction du niveau de protection qu'ils apportent.

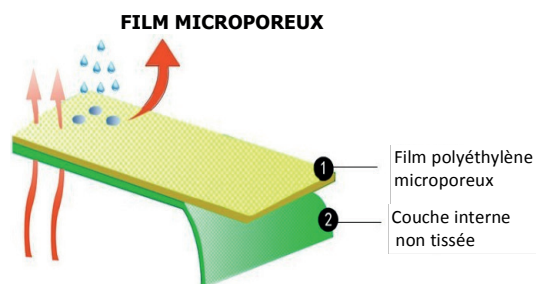
Le type 6 apporte la protection la plus faible et le type 1, la plus forte.

Type	Description	Normes
Type 1	Vêtements étanches aux gaz	NF EN 943-1 NF EN 943-2
Type 2	Vêtements non étanches aux gaz	NF EN 943-1
Type 3	Protection contre les substances chimiques liquides sous forme de jet	NF EN 14605
Type 4	Protection contre les substances chimiques liquides sous forme de pulvérisations	
Type 5	Protection contre les particules solides en suspension dans l'air	NF EN ISO 13982-1
Type 6	Protection limitée dans le temps contre les éclaboussures de produits chimiques liquides	NF EN 13034

GUIDE DES MATERIAUX

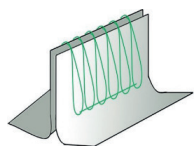


L'interface entre ces couches crée une excellente efficacité de filtration.

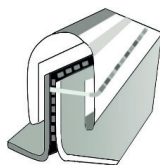


L'utilisation d'un film microporeux étirable de haute qualité apporte une protection efficace contre les liquides et les particules ainsi qu'un taux élevé de transmission de vapeur d'eau de l'intérieur vers l'extérieur.

GUIDE DES COUTURES



Coutures surjetées à trois fils



Coutures bordées



Coutures cousues et recouvertes d'une bande thermocollée

COMBINAISONS



INCO ECO

Protection cat. 1

Combinaison Anti-salissures

Tissu :

Non tissé, en polypropylène 40 g/m2

Conception :

Combinaison d'une seule pièce avec une capuche

Très souple, résistante et confortable.

Élastiques aux poignets, aux chevilles et au dos.

Fermeture à glissière.

Rabat adhésif sur la fermeture

Taille: XXL

Niveau de protection :

CE Catégorie 1 (Risques mineurs)

Usage recommandé :

Peinture

Maintenance

Visite de site....

Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
01COMECOXXL	Combinaison InCo ECO cat 1 blanche	XXL	/50 ex.

COMBINAISONS



Usage recommandé :
Désamiantage
Industrie pharmaceutique
Peinture...

INCO BASE

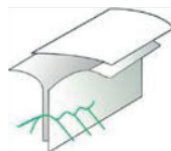
Protection type 5 & 6 (cat. 3)



EN ISO 13982-1:2004
(TYPE 5)



EN ISO 13982-1:2004
(TYPE 6)



Tissu :

Tissu SMS hautement respirant, 55g/m²
Avec des fonctionnalités souples, durables, respirantes

Conception :

InCo BASE consiste en un vêtement d'une seule pièce avec une capuche
Coutures cousues recouverte d'une bande thermocollées
Capuche, poignets, taille et chevilles élastiques
Rabat adhésif sur la fermeture

Tailles :

XL - XXL

Niveau de protection :

InCo BASE répond aux normes européennes suivantes :
* TYPE 5 EN ISO 13982-1 [2] : Étanches aux particules sèches
* TYPE 6 EN 13034 : Contre les pulvérisations légères

La conception spéciale de la InCo BASE garantie une protection sans compromettre le confort.

- Bonne respirabilité (idéal pour les travaux en environnement chaud)
- Bonne résistance mécanique
- Couture interne qui offre une résistance accrue et une barrière efficace aux liquides et particules

Numéro de pièce	Description	Taille	Cond
01COMBASXL	Combinaison InCo BASE cat 3 type 5/6 blanche coutures bande thermocollées	XL	/50 ex.
01COMBASXXL	Combinaison InCo BASE cat 3 type 5/6 blanche coutures bande thermocollées	XXL	/50 ex.

COMBINAISONS



Usage recommandé :
 Désamiantage
 Industrie pharmaceutique
 Peinture....

INCO PLUS T

Protection type 5 & 6 (Cat.3)

Tissu :

Tissu laminé respirant (polypropylène + film microporeux),
 65g/m²
 Avec des fonctionnalités souples, durables, respirantes,
 antistatiques, antibactérienne

Conception :

InCo PLUS-T consiste en un vêtement d'une seule pièce avec
 une capuche
 Coutures cousues recouverte d'une bande thermocollées
 Capuche, poignets, taille et chevilles élastiques
 Rabat adhésif sur la fermeture

Tailles :

XL - XXL

Niveau de protection :

InCo PLUS-T répond aux normes européennes suivantes :
 * TYPE 5 EN ISO 13982-1 [2] : Étanches aux particules sèches
 * TYPE 6 EN 13034 : Contre les pulvérisations légères
 * EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques
 * EN 1073-2 : Contre la contamination par particules
 radioactives Classe 1
 * EN 14126 : Contre les agents infectieux

**La conception spéciale de la InCo PLUS-T garantie une
 protection sans compromettre le confort.**

- Bonne respirabilité
- Bonne résistance mécanique
- Couture interne qui offre une résistance accrue et une
 barrière efficace aux liquides et particules



EN ISO
 13982-1:2004
 (TYPE 5)



EN ISO
 13034:2005
 +A1:09
 (TYPE 6)



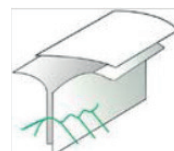
EN
 1073-2:2002



EN 14126:2003/
 AC:2004



EN 1149-1 EN
 1149-5:2008



Numéro de pièce	Description	Taille	Cond
01COMPLTXL	Combinaison InCo PLUS T cat 3 type 5/6 blanche coutures bande thermocollées	XL	/50 ex.
01COMPLTXXL	Combinaison InCo PLUS T cat 3 type 5/6 blanche coutures bande thermocollées	XXL	/50 ex.

COMBINAISONS

Protection chimique

Protection type 3 & 4 (Cat.3)

Tissu :

HD/PE barrière film laminé. 78 g/m²

Conception :

Protection contre une gamme de produits chimiques couramment utilisés

Coutures cousues et collées – solide et imperméable

Lakeland double zip / double rabat de fixation

Genouillères rembourrées

Tailles :

XL - XXL

Niveau de protection :

ChemMax 1 répond aux normes européennes suivantes :

*TYPE 3 & 4 : Contre les éclaboussures et les projections de produits chimiques liquides.

* TYPE 5 EN ISO 13982-1 [2] : Étanches aux particules sèches

* TYPE 6 EN 13034 : Contre les pulvérisations légères

* EN 1149-5 : Propriétés électrostatiques

* EN 1073: Contre les particules de poussière qui peuvent être contaminés par des radiations.

* EN 14126 : Contre les agents infectieux



Usage recommandé :

Nettoyage de réservoir
Applications pétrochimiques et raffinerie
Secteur de la maintenance
Manutention produits chimiques
distribution produits chimiques
Nettoyages et déversements
Nettoyage de terrains contaminés
Nettoyage marée noire

Réf	Description	Taille	Cond.
01COMCM1XL	Combinaison ChemMax 1 cat 3 type 3/4/5/6 XL		10 ex.
01COMCM1XXL	Combinaison ChemMax 1 cat 3 type 3/4/5/6 XXL		10 ex.

Normes Européennes sur les gants

La Norme EN 420 (Critères généraux concernant les gants de protection)

Cette norme définit les **critères généraux** de conception, de structure, d'innocuité, de confort et d'efficacité, de marquage et d'information qui s'appliquent à tous les gants de protection. Elle concerne également les manchettes.

Définition d'un gant de protection :

Un gant de protection est un **équipement de protection individuelle (EPI) qui protège la main ou une partie de la main** contre certains dangers. Il peut également couvrir le bras et l'avant-bras.

Des chiffres compris entre 0 et 4 (Niveau de performance) indiquent la manière dont un gant s'est comporté durant plusieurs tests spécifiques et comment il faut évaluer les résultats de ces tests. (Normes EN 388, EN 407, EN 511)

- Le niveau 0 signifie soit que le gant n'a pas été testé, soit qu'il n'a pas atteint le niveau minimum de performance.
- Un niveau de performance X signifie que la méthode de test n'est pas adaptée à l'échantillon de gant.
- Les valeurs supérieures correspondent à des niveaux de performance plus élevés.

Les pictogrammes européens



DANGERS MÉCANIQUES
EN 388

NIVEAUX DE PERFORMANCE*

0à4 0à5 0à4 0à4
 Résistance à la perforation
 Résistance au déchirement
 Résistance à la coupure
 Résistance à l'abrasion



NOTICE D'INFORMATION



MICRO-ORGANISMES
EN 374



PROTECTION CHIMIQUE GÉNÉRALE
EN 374



PROTECTION CHIMIQUE SPECIFIQUE
EN 374



CONTAMINATION RADIOACTIVE
EN 421



DANGERS DU FROID
EN 511

Code lettre Produit chimique

A	Méthanol
B	Acétone
C	Acétonitrile
D	Dichlorométhane
E	Carbone Disulfure
F	Toluène
G	Diéthylamine
H	Tétrahydrofurane
I	Acétate d'éthyle
J	n-Heptane
K	Soude caustique 40 %
L	Acide sulfurique 96 %

NIVEAUX DE PERFORMANCE*

0à4 0à4 0ou1
 Perméabilité à l'eau
 Résistance au froid de contact
 Résistance au froid convectif



CHALEUR ET FEU
EN 407

NIVEAUX DE PERFORMANCE*

0à4 0à4 0à4 0à4 0à4 0à4
 Résistance aux grosses projections de métal en fusion
 Résistance aux petites projections de métal en fusion
 Résistance à la chaleur radiante
 Résistance à la chaleur convective
 Résistance à la chaleur de contact
 Comportement au feu

* Niveau X : le test n'est pas applicable ou le gant n'a pas été testé.

GANTS



Latex

Gants Latex
Norme:
Catégorie I - EN 388, EN 374
Matière: Jaune
Couleur : Jaune
Taille: 9
Catégorie: 1



Manutention lourde en milieu sec

Montage : Paume en cuir croûte de bovin ordinaire.
Type docker.
Paume doublée coton.
Dos et manchette en toile coton bayadère.
Coloris : gris.
Taille : 9, 10.



EN388: 2003



2.1.4.2

Manutention légère en milieu sec

Montage: type tricoté une pièce avec poignet élastique et surjet de couleur
Fibres: polyester/coton
Enduction: latex sur la paume et le dos du pouce (dos aéré, non enduit).
Coloris: enduction orange, support coloris jaune.
Tailles: 9, 10.

Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
01GANLAT09	Latex	9	/12 paires
01GANLOU09	Manutention lourde en milieu sec	9 / 10	/10 paires.
01GANLEG09	Manutention légère en milieu sec	9 / 10	/10 paires

PROTECTIONS MAINS ET PIEDS

GANTS

EN388: 2003



4.3.4.3



Anti-coupures

Montage: tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en fibres haute ténacité HDPE.

(Polyéthylène haute densité PEHD).

Coloris: gris.

Enduction: souple polyuréthane sur la paume (dos aéré).

Tailles: 9, 10.

EN388: 2003



3.1.4.3



Picots PVC

Montage: type tricoté une pièce sans couture.

Poignet élastique.

Support: fibres nylon mousse.

Enduction: picots sur la paume.

Coloris: support coloris blanc, picots coloris bleu.

Tailles: 9, 10.

EN388: 2003



3.5.4.4

EN407: 2004



X 2 X X X X



Anti-coupures Anti-chaueur

Montage: tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté

en fibres Kevlar®, acier et autres fibres techniques.

Coloris: jaune/gris avec enduction bleue.

Enduction: souple latex sur la paume (dos aéré).

Tailles: 9, 10.

Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
01GANANC09	Anti-coupures	9 / 10	/10 paires
01GANPIC09	Picots PVC	9 / 10	/10 paires.
01GANACC09	Anti-coupures et anti-chaueur	9 / 10	/10 paires

PROTECTIONS MAINS ET PIEDS

GANTS



EN388: 2003



4.1.2.1



Manutention légère en milieu humide

Montage: type tricoté une pièce sans couture.
Poignet élastique. Support: fibres polyester.
Enduction: nitrile sur la paume et le dos (version tout enduit).
Coloris: enduction noire, support coloris gris.
Tailles : 9, 10

EN388: 2003



3.1.1.1



Enduit nitrile Coupé / Cousu

Montage / matières: Type coupé cousu.
Support coton molleton.
Enduction nitrile (version tout enduit).
Poignet tricoté coton.
Coloris: support coton écru, enduction bleu.
Tailles: 9, 10.

EN388: 2003



3.1.1.1



Soudure

Montage : type «Américain». Pouce palmé.
Matières :
- main (paume et dos): cuir tout crôte de bovin ignifugée.
- manchette: cuir crôte de bovin non ignifugée.
- Coutures: fil aramide.
Coloris : rouge/gris.
Taille : 10.

Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
01GANMLH09	Manutention légère en milieu humide	9 / 10	/10 paires
01GANNCC09	Enduit nitrile Coupé / Cousu	9 / 10	/10 paires.
01GANSOU09	Soudure	9 / 10	/10 paires

Normes Européennes sur les chaussures de sécurité

Marquage CE et chaussures de sécurité : Les produits marqués CE satisfont aux exigences essentielles de la directive européenne 89/686/CEE modifiée, relative aux équipements de protection individuelle : innocuité, confort, solidité, protection contre les risques de chute par glissade.

Norme EN 20347 :

- Chaussures de travail à usage professionnel
- Semelle antidérapante
- Pas d'embout ni de semelle anti-perforation

Norme EN 20345 avec 6 catégories de protection : SB, S1, S2, S3, S4 et S5.

Chaussures de sécurité SB : Norme EN 20345 SB - Chaussures de sécurité avec embout 200 joules et semelle antidérapante.

Chaussures de sécurité S1 : Norme EN 20345 S1 – Mêmes caractéristiques que SB avec l'arrière fermé, une semelle antidérapante résistante aux hydrocarbures et des propriétés antistatiques.

Chaussures de sécurité S1P : Norme EN 20345 S1P – Mêmes caractéristiques que S1 avec semelle anti-perforation.

Chaussures de sécurité S2 : Norme EN 20345 S2 - Mêmes caractéristiques que S1 avec une meilleure résistance à la pénétration et l'absorption d'eau.

Chaussures de sécurité S3 : Norme EN 20345 S3 – Mêmes caractéristiques que S2 avec semelle anti-perforation.

Chaussures de sécurité S4 : Norme EN 20345 S4 – Concerne uniquement les bottes, mêmes caractéristiques que S1 avec une forte résistance à l'eau.

Chaussures de sécurité S5 : Norme EN 20345 S5 – Concerne uniquement les bottes, Mêmes caractéristiques que S4 avec semelle anti-perforation.

Normes additionnelles :

SRC : Nouvelle norme garantissant que la chaussure est antidérapante

ESD : Garantie une dissipation électrostatique (résistance électrique située entre 5.0×10^4 ohm et 108 ohm).

WR : Chaussure hydrofuge

WRU : Résistance des composants de la tige de la chaussure à la pénétration et à l'absorption de l'eau

HRO : Résistance de la semelle à la chaleur (jusqu'à 300°C pendant une Minute)



BOTTES Devon PVC Dunlop / nitrile S5



Norme : EN ISO 20345-S5
Matière : PVC / Nitrile de caoutchouc
Couleur : Tige verte - Semelle noir
Protection : Embout et semelle en acier
Caractéristiques : Semelle résistant aux acides, antistatique, absorption d'énergie
Résistance : acides, bases, huiles et graisses, produits chimiques divers
Tailles : 39 à 47

SURBOTTES



Matière : polypropylène non tissé avec film microporeux
Coloris : blanc
Catégorie I
Dimensions 37 x 47 cm
Bande élastique

Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
01BOTDEV39	Bottes PVC Devon Dunlop	de 39 à 47	/paire
01SURBOTTU	Surbottes	taille unique	/100 paires.

Hygiène & Sécurité

SOUS-VETEMENTS & LINGE

Kit SOUS-VETEMENTS JETABLES



Composition du kit:
1 Tee-shirt
1 Caleçon
1 Paire de chaussettes
Matière: Polypropylène
Taille: XL
Emballage individuel

Kit SOUS-VETEMENTS COTON



Composition du kit:
1 Tee-shirt
1 caleçon
1 Paire de chaussettes
Matière: Coton
Taille: XL
Emballage individuel

Kit SOUS-VETEMENTS HIVER



Composition du kit:
1 Tee-shirt
1 Caleçon
1 Paire de chaussettes
Matière: Coton
Taille: XL
Emballage individuel



Sous-vêtements et serviettes

Réf	Description	Taille	Cond.
01HYGSVJXL	Sous-vêtements jetables	XL	/100 kits
01HYGSVCXL	Sous-vêtements coton	XL	/50 kits
01HYGSVHXL	Sous-vêtements coton Hiver	XL	/50 kits
01HYGSBJTU	Serviettes de bain jetables	120 x 72 cm	/200 ex.
01HYGSBCTU	Serviette de bain coton	140 x 70 cm	/50 ex.
01HYGSCHGL	Shampoing / Gel douche	1L	/12 ex.

SERVIETTE de bain jetable
80 g/m2
120 x 72 cm



SERVIETTE de bain coton
140 x 80 cm



KIT DE SECOURS



de 1 à 5 pers

Kit secours BTP:

- 1 Tee-shirt
 - 1 couverture de survie
 - 2 sachets de 5 compresses stériles 5 x 5 cm
 - 2 bandes extensible en 3 m x 7 cm
 - 1 rouleaux de sparadrap 5 m x 2 cm
 - 18 pansements adhésifs assortis
 - 1 pansement compressif stérile petit modèle
 - 1 pansement compressif stérile grand modèle
 - 5 compresses alcoolisées
 - 5 compresses antiseptiques chlorhexidine
 - 2 unidoses pour lavages oculaires
 - 1 paire de ciseaux
 - 1 pince à échardes
 - 12 épingles de sûreté
 - 1 doigtier cuir
 - 2 paires de gants vinyle
 - 1 guide de premiers secours en 6 langues
- Vendu à l'unité**



de 5 à 10 pers

Kit secours BTP:

- 1 Couverture de survie
 - 2 sachets de 5 Compresses stériles 5 x 5 cm
 - 3 Bandes extensibles 3 m x 7 cm
 - 1 Rouleau de sparadrap 5 m x 2 cm
 - 18 pansements adhésifs assortis
 - 1 Pansement compressif stérile petit modèle
 - 1 Pansement compressif stérile grand modèle
 - 1 Vaporisateur 50 ml alcool 70°
 - 1 Vaporisateur 50 ml antiseptique chlorhexidine
 - 2 Unidoses pour lavage oculaire
 - 1 Paire de ciseaux
 - 1 Pince à échardes
 - 12 épingles de sûreté
 - 1 Doigtier cuir
 - 3 Paires de gants vinyle
 - 1 Guide de premiers secours en 6 langues
- Vendu à l'unité**

Kit secours

Réf	Description	Taille	Cond.
01SECKIT5P	Kit Secours	5 pers	à l'unité
01SECKIT10P	Kit Secours	10 pers	à l'unité

A person wearing a full-body white protective suit, including a hood and a respirator mask. They are holding a long, thin tool or rod. The background is a solid green color. The text "PROTECTION RESPIRATOIRE" is overlaid in white, bold, sans-serif font.

PROTECTION RESPIRATOIRE

CHOIX D'UN APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE

Le choix d'un appareil de protection respiratoire ne peut se faire qu'après une étude sérieuse des conditions d'utilisation ; il faut avoir la meilleure précision :

- La teneur en oxygène ;
- La nature et la concentration des polluants (gaz, aérosols solides ou liquides) ;
- Les caractéristiques toxicologiques des polluants, les valeurs limites de concentration admise sur les lieux de travail ;
- La dimension des particules s'il s'agit d'un aérosol ;
- Les conditions de température et d'humidité ;
- L'activité physique de l'utilisateur ;
- La durée du travail à effectuer ;
- Les conditions d'accès à la zone de travail.

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)** est calculé d'après la fuite totale vers l'intérieur de l'appareil de protection respiratoire complet. Il est mesuré selon les essais normalisés ;

- **Le Facteur de Protection Assigné (FPA)** est le niveau de protection atteint en situation de travail par 95% des opérateurs formés au port des appareils de protection respiratoire et l'utilisant correctement, après contrôle, l'appareil considéré bien entretenu et bien ajusté.

CLASSIFICATION DES APPAREILS DE PROTECTION RESPIRATOIRE

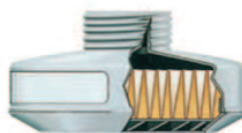
La protection respiratoire est assurée par deux familles d'appareils :

- Les appareils filtrants : Ils purifient l'air environnant par filtration. Ces appareils ne doivent en aucun cas être utilisés dans une atmosphère pauvre en oxygène.
- Les appareils isolants : Ils sont alimentés en air respirable à partir d'une source non contaminée. L'utilisateur est indépendant de l'atmosphère ambiante. L'appareil est généralement constitué de deux parties : une pièce faciale et, selon la famille d'appareil sélectionnée, soit un dispositif de filtration, soit un dispositif d'apport d'air respirable.

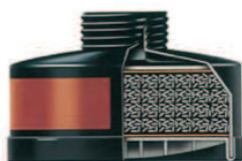
FILTRES POUR APPAREIL DE PROTECTION RESPIRATOIRE

Codification des filtres

Code	Désignation	Couleur
A	Gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition supérieur à 65°C.	■
AX	Gaz et vapeurs organiques volatils avec un point d'ébullition inférieur à 65°C	■
B	Gaz inorganiques (sauf le monoxyde de carbone).	■
E	Gaz et vapeurs acides - dioxyde de soufre.	■
K	Dérivés organiques d'amines et d'ammoniac.	■
P	Particules et des aérosols solides et liquides.	○
NO-P3	Oxydes d'azote et particules solides et liquides.	○
Hg-P3	Mercurure et particules solides et liquides.	○
SX	Gaz et vapeurs spécifiques (à l'exception des oxydes d'azote, du mercure et du monoxyde de carbone).	■



Filter 1



Filter 2



Filter 3

Classification des filtres

Classe	Capacité	Concentration
1	Bas	1.000 ppm
2	Moyen	5.000 ppm
3	Haut	10.000 ppm

Masque

MASQUE à usage unique FFP3



Norme: EN 149:2001

- Protège contre poussières jusqu'à 50x la VME
- Avec soupape pour faciliter l'expiration
- Parfait ajustement

Numéro de pièce	Description	Cond.
02MASFFP3	Masque à usage unique FFP3	/5 ex.

DEMI-MASQUE



PROFILE 40



Profile40 est un demi-masque mono-cartouche, pourvu d'un filetage DIN 40mm, conforme à la norme EN148-1. Doté d'une pièce faciale en silicone LSR robuste, le système possède un harnais coulissant pour une fixation simple et rapide. Le joint facial élargi permet un ajustement efficace et confortable. Les zones du nez et du menton seront protégées grâce à l'étanchéité optimale qu'offre le Profile 40.

Le Profile40 est compatible avec certains filtres de la gamme Pro2000 (INFO : n'utiliser que des filtres pesant au maximum 300 grammes).

- Filtre unique (filetage de 40 mm)
- Pièce faciale en silicone LSR
- Large joint facial, simple à ajuster
- Disponible en deux tailles

HOMOLOGATION CE:EN140

Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
02MASP40ML	Profile40 silicone	M/L	à l'unité
02MASP40SM	Profile40 silicone	S/M	à l'unité
02CARPRO2000	Cartouche P3 SCOTTPRO 2000 PF10		/20 ex.

Système à ventilation assistée

Système à ventilation assistée PHANTOM PPR 2000

INHO SAFETY[®]
FRANCE

SCOTT
SAFETY



Le Phantom PPR2000 apporte de l'air filtré conformément aux législations européennes gérant les travaux de dépose d'amiante. Son système unique de gestion de la batterie garantit des débits supérieurs à 160 litres par minute pendant huit heures. Le PPR2000 est conçu pour une utilisation dans les environnements les plus difficiles, lorsque le danger vient des particules. Choix idéal pour des applications comme la dépose d'amiante, la manutention de grains, le décapage d'oxyde de plomb et l'industrie nucléaire



- Débit de 160 litres par minute jusqu'à 8 heures;
- Moteur monte dans le masque supprimant le besoin d'un tuyau
- L'ensemble passe sous la douche de décontamination
- Moteur monté dans le masque permet une protection respiratoire continue pendant la décontamination
- Batterie portée à la ceinture
- Facile à décontaminer et nettoyer
- Classification TM3



Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
02MASPPR2000	Scott Phantom PPR 2000 complet	M/L	à l'unité
02CARPF251	Cartouche PF251 P3 SCOT		/20 ex.

Système à ventilation assistée

Système à ventilation assistée PHANTOM VISION

SCOTT
S A F E T Y



Le Phantom Vision apporte de l'air propre filtré conformément aux meilleures pratiques européennes les plus récentes pour les travaux de dépose d'amiante. Son système unique de gestion de la batterie garantit des débits supérieurs à 160 litres par minute pendant huit heures. Le Phantom Vision permet un champ de vision pratiquement illimité, une décontamination, un nettoyage et un entretien simplifiés, ainsi que de faibles coûts tout au long de la durée de vie.

- Débit de 160 litres par minute jusqu'à 8 heures,
- L'ensemble passe sous la douche de décontamination
- Champ de vision illimité grâce à sa visière toroïdale à deux courbures
- Moteur monté dans le masque qui permet une protection respiratoire continue pendant la décontamination
- Batterie portée à la ceinture Facile à décontaminer et nettoyer
- Classification TM3



Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
02MASVISS	Scott vision masque complet	S	à l'unité
02MASVISML	Scott vision masque complet	M/L	à l'unité
02MASVISL	Scott vision masque complet	L	à l'unité
02CARPF251	Cartouche PF251 P3 SCOT		/20 ex.

Système à ventilation assistée

Système à ventilation assistée PROFLOW SC Amiante SCOTT



L'appareil de protection respiratoire à ventilation assistée de Scott Safety, Proflow SC Amiante, a été spécifiquement conçu pour les opérations de dépose d'amiante. Le système certifié CE intègre deux filtres à particules P3 et des masques faciaux homologués catégorie TM3. Le système maintient électroniquement un flux de 160 l/mn.

Le Proflow SC Amiante comprend une fonction d'enregistrement des données qui enregistre automatiquement les informations relatives à l'utilisation et la performance.

- L'électronique permet le maintien d'un flux stable à 160 l/min
- Le système de rechargement simple ne dure que 6 heures
- Environ 10 heures de fonctionnement avec un seul chargement
- La construction étanche facilite la décontamination et le nettoyage
- Choix de tailles et de matériaux des masques faciaux

Utilisable avec le Filtre P3
SCOTT PRO 2000 PF10

Numéro de pièce	Description	Cond.
02MASPROFLOW	Proflow SC Amiante avec batterie et 2 filtres P3	à l'unité
02CARPRO2000	Cartouche P3 SCOTT PRO 2000 PF10	/20 ex.

Système à ventilation assistée

Système à ventilation assistée Powerflow 7900PF



Le masque à ventilation assistée 3M™ PowerfLOw™ 7900PF est un appareil de protection respiratoire robuste, efficace et sûr dédié aux travaux de désamiantage et aux opérations de maintenance en milieu amianté.

Doté de nombreux atouts, le masque offre un large champ de vision latéral et de haut en bas pour un niveau de confort inégalé. Quant à la batterie Lithium-ion, elle se caractérise par son extrême légèreté, sa grande autonomie et un temps de charge rapide.

Tout en répondant aux exigences les plus élevées en matière de protection respiratoire à ventilation assistée avec masque, ce système facilite la respiration de l'utilisateur grâce à un apport continu d'air filtré.

- Débit de 160 litres par minute jusqu'à 5 heures,
- Facile à décontaminer
- Membrane phonique 1:1 facilitant la communication
- Masque et batterie légers
- Qualité de vision accrue
- Valise de rangement professionnelle et facile à décontaminer



Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
02MASPWRFLOW	Masque complet Powerflow		à l'unité
02CARP33M	Cartouche P3 3M		/36ex.

* Pack complet = Harnais PVC + masque VISION III SCOTT

Adduction d'air

Adduction d'air RAS AMIANTE

SCOTT
SAFETY

INCO SAFETY[®]
FRANCE

L'appareil de protection respiratoire à adduction d'air RAS Amiante est un appareil à pression positive qui apporte les niveaux les plus élevés de protection respiratoire. La soupape à la demande Tempest fournit une pression positive à l'intérieur du masque, ce qui permet de lui attribuer un facteur de protection de 2000 et en fait l'appareil idéal pour une utilisation dans des zones très contaminées. Le masque est également doté d'un filtre à filtration particule à pression négative pour permettre l'entrée et la sortie de la zone de travail où la difficulté sera moindre sans la nécessité d'être relié à une adduction d'air. Le nouveau et unique système de sangle nettoyable avec un chiffon permet de disposer d'un harnais avec baudrier qui présente une surface lisse et réduit donc l'accrochage de fibres d'amiante, tout en permettant une meilleure décontamination de l'appareil après utilisation. Le filtre coalescent en ligne sur le branchement de l'adduction d'air garantit que toute fibre présente lorsque le produit est raccordé à la source d'air est éliminée du circuit de respiration.

- Facteur de protection assigné de 2000
- Niveau le plus élevé de protection respiratoire
- Sangle unique polyester avec revêtement PU
- Harnais nettoyable avec un chiffon et sous la douche
- Décontamination améliorée
- Filtre coalescent en ligne
- Certifié et marqué CE conformément à la norme EN14593-1
- Filtre à filtration particules type P3SL monté sur le masque pour entrée et sortie



Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
02MASRASS	RAS AMIANTE SCOTT pack complet*	S	à l'unité
02MASRASS	RAS AMIANTE SCOTT pack complet*	M	à l'unité
02MASRASML	RAS AMIANTE SCOTT pack complet*	M/L	à l'unité
02CARPRO2000	Cartouche P3 SCOTT PRO 2000 PF10		/20ex.

* Pack complet = Harnais PVC + masque VISION III SCOTT

Masque

INCO 2000



Fixation des filtres par système de verrouillage à baïonnette
Petit et léger (105 g)
Disponible en deux tailles
Assortiment complet de filtres à gaz, filtres à particules et filtres combinés
Entièrement en plastique (n'absorbe pas les produits chimiques)
Toutes les pièces sont remplaçables
Facile à nettoyer et à désinfecter
Permet l'utilisation simultanée avec des dispositifs de protection pour les yeux, les oreilles et la tête



INCO 2000 POUSSIÈRE



Le kit contient:

- INCO 2000 néoprène ou silicone - 1 pc.
- Retenue de filtre - 2 pcs
- Filtre P1 R - 12 pcs.
ou filtre P2 R - 12 pcs.

INCO 2000 PEINTURE



Le kit contient:

- INCO 2000 néoprène ou silicone - 1 pc.
- Filtres A1 - 2 pcs.
- Filtres P1 NR - 12 pcs.
- Anneaux de pression - 2 pcs.

INCO 2000 POUSSIÈRE +



Le kit contient:

- INCO 2000 néoprène ou silicone - 1 pc.
- Filtres P3 R - 2 pc.

INCO 2000 CHIMIE



Le kit contient:

- INCO 2000 néoprène ou silicone - 1 pc.
- Filtres combinés A1P2 RD - 2 pcs
- Tampons de filtrage - 22 pcs
- Anneaux de pression - 2 pcs.

Réf	Description	Cond.
02CARPRO2000	INCO 2000	/1 ex.
02MASKITPOU	INCO 2000 KIT poussière	/1 ex.
02MASKITPOU+	INCO 2000 KIT poussière +	/1 ex.
02MASKITPEIN	INCO 2000 KIT peinture	/1 ex.
02MASKITCHI	INCO 2000 KIT chimie	/1 ex.

Caisse de transport



Bien se protéger, c'est aussi bien prendre soin de son équipement de protection individuelle, et/ou bien mettre en évidence la disponibilité des protections. C'est pourquoi nous mettons à votre disposition une gamme de rangements et accessoires destinés à préserver, transporter et distribuer vos masques respiratoires en tous genres.

Numéro de pièce	Description	Taille	Cond.
02ACCCA18L	Caisse de transport	8L	/1 ex.
02AACCCA131L	Caisse de transport	31L	/1 ex.

Lingettes désinfectantes



Ces lingettes sont utilisées pour la désinfection des petits matériels et pour l'entretien générale des masques et systèmes respiratoires

Numéro de pièce	Description	
02ACCLINDES	Lingette désinfectantes	/boîte de 100 ex.

A person wearing a full-body white protective suit, including a hood and gloves, is working in a confined space. The scene is dimly lit and has a strong blue color cast. The person is positioned on the left side of the frame, facing away from the camera. They appear to be handling a large, crumpled white object, possibly a bag or a piece of material. The background shows structural elements of the confined space, such as beams and a vertical support. The overall atmosphere is one of isolation and safety protocols.

CONFINEMENT

RUBANS



Ruban adhésif



Adhésif toilé gris 75 mm x 50 m
Adhésif toilé gris 50 mm x 50 m
épaisseur 200 microns



Adhésif PVC Orange
50 mm x 30 m
épaisseur 130 microns



Adhésif Double face
polypropylène 48 mm x 25 m
épaisseur 30 microns



Ruban adhésif «Danger
Amiante» 50mm x 66m

Rubalise



Rubalise 50mm x 100m

Colle



Colle en spray
sans dichlorométhane
500ml

Mousse PU



BOMBE DE MOUSSE
POLYURÉTHANE
SOUDAL 500 ML

Film étirable



Film étirable noir 17µ
45cm x 300m

Réf	Description	Taille	Cond.
03RUBGRI7550	Ruban adhésif toilé gris	75 mm x 50 m	/24 ex.
03RUBGRI5050	Ruban adhésif toilé gris	50 mm x 50 m	/24 ex.
03RUBPVC5030	Ruban Adhésif PVC Orange	50 mm x 30 m	/36 ex.
03RUBDBF4825	Ruban adhésif double face	48 mm x 25 m	/36 ex.
03RUBDAN5066	Ruban adhésif «Danger Amiante»	50 mm x 66 m	/36 ex.
03RUBFIL45300	Film étirable	45 cm x 300 m	/6 ex.
03RUBALI50100	Rubalise	50 mm x 100 m	/36 ex.
03COLSPR500	Colle en spray	500 ml	/12 ex.
03MOUPU500	Mosse PU	500 ml	/12 ex.



FILMS

Polyane



Film Polyane

Polyane 200 microns transparent 120 m²
(largeur 3m)



Film Polyane

Polyane 200 microns blanc 120 m²
(largeur 3m)

Marteau agrafeur



Agrafeuse T50



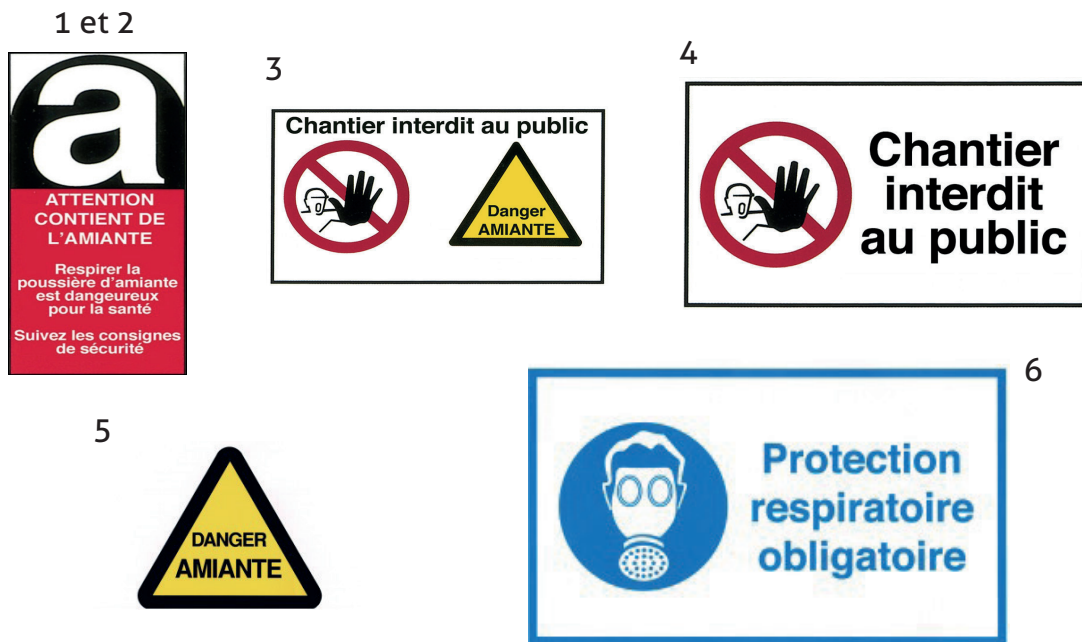
Agrafes
10 mm
12 mm
14 mm

Réf	Description	Taille	Cond.
03POLTRA200	Film Poliane transparent 200 microns	40 m x 3 m	/25 ex.
03POLBLA200	Film Poliane Blanc 200 microns	40 m x 3 m	/25 ex.
03AGRAFT50	Agrafeuse T50		/1 ex.
03AGRAF10MM	Agrafe 10 mm (1500 unités)		/1 ex.
03AGRAF12MM	Agrafe 12 mm (1500 unités)		/1 ex.
03AGRAF14MM	Agrafe 14 mm (1500 unités)		/1 ex.
03AGRAF14MM	Marteau agrafeur		/1 ex.



SIGNALETIQUE

Stickers et panneaux



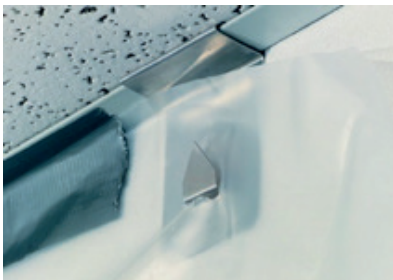
1. ÉTIQUETTE AMIANTE 50 X 110 MM
2. ÉTIQUETTE AMIANTE 110 X 220 MM
3. PANNEAU CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC ET DANGER AMIANTE 118 X 78 CM
4. ÉTIQUETTE CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC 18 X 30 CM
5. ÉTIQUETTE DANGER AMIANTE 20 X 20 CM
6. ÉTIQUETTE PROTECTION RESPIRATOIRE OBLIGATOIRE

Réf	Description	Taille	Cond.
03ETIAM01	ÉTIQUETTE AMIANTE	50 X 110 mm	/100 ex.
03ETIAM02	ÉTIQUETTE AMIANTE	110 x 220 mm	/100 ex.
03PANCHA01	PANNEAU CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC DA	118 x 78 cm	/1 ex.
03ETICHA01	ÉTIQUETTE CHANTIER INTERDIT AU PUBLIC	180 x 300 mm	/100 ex.
03ETIDAM01	ÉTIQUETTE DANGER AMIANTE	200 x 200 mm	/100 ex.
03ETIPRO01	ÉTIQUETTE PROTECTION RESPIRATOIRE OBLIGATOIRE	180 x 300 mm	/100 ex.

FIXATIONS

FIXATION Poly-Hangers

Poly-Hangers 2



Hanger 2 complète le dispositif de confinement mural et permet de résister à un renouvellement d'air.

- Installé sur la cornière de rive les hangers 2 sont espacés d'environ 1 mètre.
- Le polyane sera pincé et plié en deux et ensuite accroché sur le crochet, un adhésif viendra recouvrir la surface accrochée.

Poly-Hangers 3

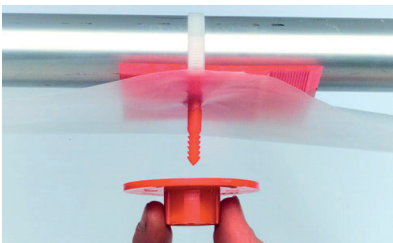


Encastré sur le porteur du plafond suspendu il permet de fixer sous le plafond une ou plusieurs couches de polyane, mais aussi d'autres objet (textile, carton,...).

Un guide réglable permet de s'adapter à toutes les largeurs des ossatures. Une ou plusieurs couches de polyane est enfoncée sur la tige puis un chapeau viendra bloquer l'ensemble.

Le polyane sera soutenu à la fois horizontalement et verticalement, et assurera le renforcement du confinement, du tunnel, des écrans de cantonnements, rideaux de poussières et les barrières de protection temporaire.

Poly-Hangers 4



Il s'adapte à tous les éléments constitutifs du bâtiment il permet de fixer une ou plusieurs couches de polyane, mais aussi d'autres objet (textile, carton,...).

Un serre câble réutilisable permet de s'adapter à toutes les largeurs des ossatures. Une ou plusieurs couches de polyane est enfoncée sur la tige puis un chapeau viendra bloquer l'ensemble.

Le polyane sera soutenu à la fois horizontalement et verticalement, et assurera le renforcement du confinement, du tunnel, des écrans de cantonnements, rideaux de poussières et les barrières de protection temporaire.

Réf	Description	Cond.
03POLYHANGER2	Poly-Hangers 2	/100 ex.
03POLYHANGER3	Poly-Hangers 3	/100 ex.
03POLYHANGER4	Poly-Hangers 4	/100 ex.

Eclairage Chantier OPUS

- Tubes fluorescents basse consommation
- Lumière froide, faible dégagement de chaleur
- Diffusion lumineuse large et homogène
- Durée de vie > 8 000 h
- Installation simple et rapide
- Remplacement des fluorescents sans outil



Eclairage Chantier OPUS MINI 24W

3 m de câble
v Dimensions : 423 x 215 x 139 mm
v Poids : 1,6 kg
v Flux lumineux : 1 800 Lumen



Eclairage Chantier OPUS STD 48W

5 m de câble
v Dimensions : 425 x 285 x 150 mm
v Poids : 2,6 kg
v Flux lumineux : 3 600 Lumen

Réf	Description	Cond.
03OPUMIN24W	Eclairage OPUS MINI 24W	/1 ex.
03OPUSTD48W	Eclairage OPUS STD 48W	/1 ex.

A person wearing a white protective suit and goggles is working with equipment. The image is overlaid with a strong orange filter. The text "DECHETS OUTILLAGE" is centered in white.

DECHETS OUTILLAGE

DECHETS



Sac PE transparent
600mm x 1000mm
70 microns



Sacs à gravats pour les déchets
contenant de l'amiante.
700mm x 1100mm
Sac interne en Polyéthylène
cousu dans le fond et en haut.
Produit avec marquage réglementaire.



DEPOT BAG 1000 KG
Big Bag pour le stockage et le transport de
déchets amiantés volumineux :
plaques, tôles, tuyaux.
Avec sache interne en polyéthylène



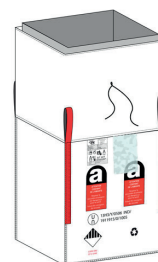
BIG BAG NEUTRE 1000 KG
910 x 910 x 1050 mm



Sac PE avec inscription «Danger Amiante»
700mm x 1100mm
70 microns

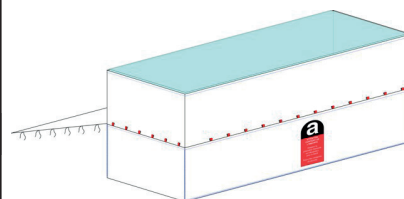


Sac à gravats PP
700mm x 1100mm



BIG BAG AMIANTE - 1000 KG -
910 x 910 x 1050 mm
Big Bag pour le stockage et le transport de
déchets amiantés en petits éléments.
Avec sache interne en polyéthylène

Réf	Description	Taille	Cond.
04SACTRA60100	SAC PE Transparent	600 X 1000 mm - 70 microns	/100 ex.
04SACDAM70110	SAC PE Danger Amiante	700 X 1100 mm - 70 microns	/100 ex.
04SACPP70110	SAC à gravats PP	700 X 1100 mm	/100 ex.
04SACPPDA70110	SAC à gravats déchets amiante	700 X 1100 mm	/100 ex.
04BBGNEU1T	BIG BAG neutre 1000Kg	910 X 910 x 1050 mm	/1 ex.
04BBGDAM1T	BIG BAG Amiante 1000Kg	910 X 910 x 1050 mm	/1 ex.
04DBGAM160	DEPOT BIG BAG 1000Kg	1600 X 1100 x 500 mm	/1 ex.
04DBGAM250	DEPOT BIG BAG 1000Kg	2500 X 1500 x 300 mm	/1 ex.
04DBGAM320	DEPOT BIG BAG 1000Kg	3100 X 1200 x 300 mm	/1 ex.
04BBAM650	BODY BENNE 10T	6500 X 2400 x 1150 mm	/1 ex.



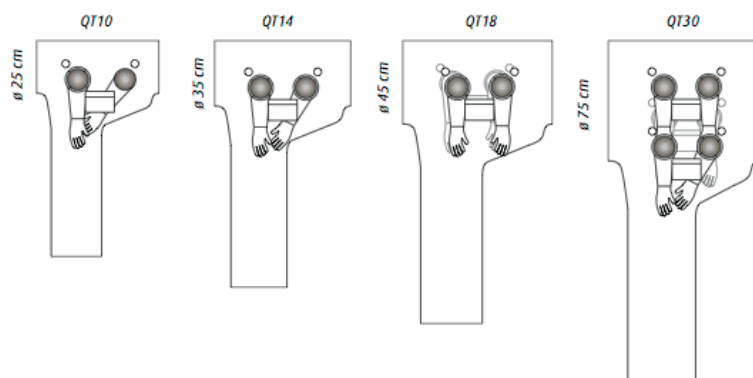
BODY BENNE 10 TONNES
6200mm x 2400mm x 1150

SACS A MANCHES

Glovebag Horizontal

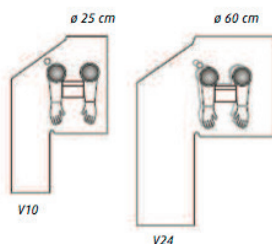
Le Glovebag horizontal est divisé en deux parties, une partie de travail et une partie déchet. Ainsi l'enlèvement par le désamianteur de l'isolation des conduites contenant de l'amiante est facilité et celle-ci peuvent être ensuite à déposer dans la partie déchet.

Cette conception permet d'évacuer des grands volumes en entier.
En bref: moins de casse, plus de sécurité



Glovebag vertical

Le glovebag horizontal est divisé en deux parties, une partie de travail et une partie déchet. Ainsi l'enlèvement par le désamianteur de l'isolation des conduites contenant de l'amiante est facilité et celle-ci peuvent être ensuite à déposer dans la partie déchet. Ce type de Glovebag est équipé d'un oeillet permettant d'accrocher le sac à déchet.



Réf	Description	Cond.
04GBGHQT10	Avail Glovebag QT 10 horizontal par rouleau de 20 unités	/1 ex.
04GBGHQT14	Avail Glovebag QT 14 horizontal par rouleau de 15 unités	/1 ex.
04GBGHQT18	Avail Glovebag QT 18 horizontal par rouleau de 10 unités	/1 ex.
04GBGHQT30	Avail Glovebag QT 18 horizontal par rouleau de 5 unités	/1 ex.
04GBGVV10	Avail Glovebag V10 vertical par rouleau de 20 unités	/1 ex.
04GBGVV24	Avail Glovebag V24 vertical par rouleau de 15 unités	/1 ex.

OUTILLAGE



Brosse à main



Brosse à main universelle à fil ondulé



Coupe boulon



Cutter et lames



Raclette de sol



Grattoir et lames



Balayette coco 60 cm



Balai coco 60 cm

Pelle métallique



Réf	Description	Cond.
04OUTBAM	Brosse à main	/1 ex.
04OUTBMU	Brosse à main universelle à fil ondulé	/1 ex.
04OUTCUT	Cutter	/1 ex.
04OUTLCU	Distributeur de 10 lames pour cutter	/1 ex.
04OUTGRA	Grattoir	/1 ex.
04OUTLGR	Distributeur de 10 lames pour grattoir	/1 ex.
04OUTRAC	Raclette sol	/1 ex.
04OUTBCO60	Balai coco 60 cm	/1 ex.
04GBGHQT10	Balayette coco	/1 ex.
04OUTCBO	Coupe boulon	/1 ex.
04OUTPEL	Pelle métallique	/1 ex.

OUTILLAGE ELECTROPORTATIF

Décapeur pneumatique



Polyvalent, léger et maniable, les décapeurs pneumatiques sont utilisés pour tous les travaux de surfaces en maçonnerie (décrépîr, décoller du carrelage, de la peinture ou des résines, piquer, boucharder et creuser des saignées), la démolition légère ou le travail du bois.

KIT RENOVATION SCRAP' AIR 36

- SCRAP' AIR 36® livré en mallette avec :
- 1 couteau delta 8 CM
 - 1 burin 4 CM
 - 1 pointerolle
 - 1 lubrificateur de ligne
 - 1 flacon d'huile
 - 1 kit de protection



S36 COURT

ANTI-VIBRATILE: TÊTE ET POIGNÉES
POIDS: 4.5 KG
LONGUEUR: 51 CM

V2



S36 MOYEN

ANTI-VIBRATILE: TÊTE ET POIGNÉES
POIDS: 5.2 KG
LONGUEUR: 83 CM

V2



S55 LONG

ANTI-VIBRATILE: TÊTE ET POIGNÉES
POIDS: 6.4 KG
LONGUEUR: 123 CM

V2

KIT ETANCHEITE SCRAP' AIR 55

- SCRAP' AIR 55® livré en mallette avec :
- 1 couteau lame acier (01)
 - 2 lames acier (02)
 - 1 couteau Delta 15 CM courbe (03)
 - 1 couteau vertical (04)
 - 1 burin 5 CM (05)
 - 1 lubrificateur de ligne (06)
 - 1 raccord à griffes (07)
 - 1 flacon d'huile (08)
 - 1 kit de protection (09)

KIT DEMOLITION SOL SCRAP' AIR 55

- SCRAP' AIR 55® livré en mallette avec :
- 1 couteau delta 15 CM courbe (03)
 - 1 burin 5 CM (05)
 - 1 Pointerolle (10)
 - 1 lubrificateur de ligne (06)
 - 1 raccord à griffes (07)
 - 1 flacon d'huile (08)
 - 1 kit de protection (09)

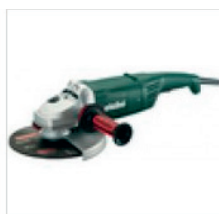
OUTILLAGE ELECTROPORTATIF

INCO SAFETY[®]
FRANCE

metabo[®]



Perceuse BE 1020



Metabo meuleuse WX 22-230 Quick



Metabo marteau combiné à variateur électrique KHE 26



Metabo marteau combiné à variateur électronique KHE



Metabo marteau combiné à variateur électronique KHE



Metabo marteau burineur à variateur électronique MHE



Metabo meuleuse 125 mm W 8-125



Metabo lustreuse-ponceuse d'angle 1200 watts à



Metabo perceuse à percussion 560 watts à



Metabo perceuse à percussion deux vitesses 850



Metabo perceuse à percussion deux vitesses



Metabo perceuse d'angle 705 watts à variateur



Metabo perceuse 560 watts à variateur électronique BE



Metabo perceuse 620 watts à variateur électronique BE



Metabo perceuse-visseuse sans fil 14,4 volts BS 14,4 LT



Visseuse dans fil PowerMaxx Li



Perceuse-visseuse sans fil BS 18 Li 2,2 Ah 13 mm



Perceuse-visseuse BS 14,4 LTX

Tous les produits Metabo sont disponibles au catalogue INCO SAFETY

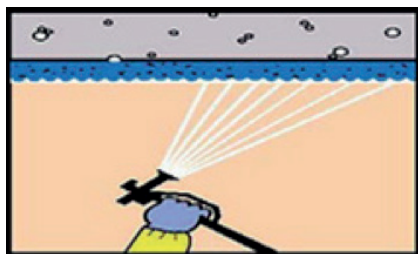
A person wearing a full-body blue protective suit, including a hood and a circular mask, is kneeling in a dark, dimly lit room. The person is positioned in the center-left of the frame, facing slightly to the right. The room appears to be a laboratory or a forensic setting, with a desk and some equipment visible in the background. The overall lighting is very low, creating a somber and mysterious atmosphere. The word "IMPREGNATION" is overlaid in large, white, bold, sans-serif capital letters across the middle of the image.

IMPREGNATION

IMPREGNATION



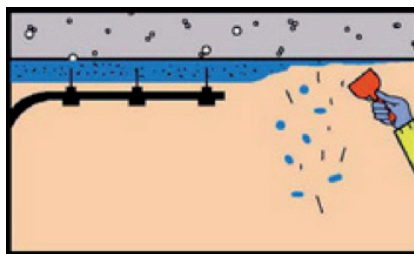
Nous vous offrons une gamme complète de produits liquides d'enlèvement, spécialement conçu pour pénétrer, encapsuler et/ou couvrir les couches d'amiante existantes (collé), ou pour faciliter l'enlèvement de l'amiante sans laisser de fibres.



Produits d'encapsulation

Il s'agit ici de produits pénétrants qu'on utilise comme liant pour réparer des couches d'amiante qui sont en mauvais état. On peut aussi utiliser ces produits pour coller de la terre contaminée avec de l'amiante.

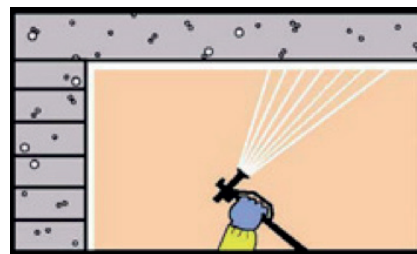
- Foster 32-20
- Foster 32-21
- Foster 32-22
- Foster 32-80
- Foster 84-20



Produits à humidifier

Ces produits sont utilisés pour humidifier l'amiante à enlever, pour limiter le nombre de fibres libérées lors de l'enlèvement.

- Foster 32-60
- Foster 32-61
- Foster 32-90



Produits de fixation pour fibres résiduelles

On utilise ces produits après l'enlèvement d'amiante afin d'abattre d'éventuels fibres non visibles et de les fixer à la surface. A ce propos on vaporise le fixateur dans le lieu et sur la feuille polyéthylène à l'intérieur du confinement ainsi que sur les surfaces traitées.

- Foster 32-20
- Foster 32-21
- Foster 32-22
- Foster 32-60
- Foster 32-61
- Foster 32-90

IMPREGNATION

Nos produits



Encapsulant

Encapsulant de type pénétrant de premier ordre, à bonne pénétration et bonne liaison des fibres. Il pénètre profondément et forme dès le séchage, une surface légère, solide, et résistante aux dommages.

Réf	Description	Taille	Cond.
05IMP3220J	Foster 32-20 Protector Sealant - Jaune		/25L.
05IMP3221B	Foster 32-21 Protector Sealant - Bleu		/25L.
05IMP3222I	Foster 32-22 Protector Sealant - Incolore		/25L.

Surfactant

L'enduit Enrobant Foster pour le démontage de l'amiante est un produit polymérique aqueux. Il pénètre et «mouille» rapidement en profondeur tous les types d'amiante y compris l'Amosite et la Crocidolite. En pénétrant dans l'isolation, il absorbe et agglomère ensemble les fibres individuelles tout en les bloquant, réduisant la possibilité d'émission de fibres se répandant dans l'atmosphère ambiante durant les opérations de démontage de l'isolation.

Réf	Description	Taille	Cond.
05IMP3260B	Foster 32-60 Asbestos Removal Surfactant Enrobant - Bleu		/25L.
05IMP3260I	Foster 32-60 Asbestos Removal Surfactant Enrobant - Incolore		/25L.

Encapsulant Enrobant

Encapsulant ragréage / bloqueur de fibres sur des supports dont l'amiante a été retirée - matériau de la consistance d'un enduit destiné à supprimer la libération de fibres d'amiante de l'ACM conventionnel. Le Bridging Mastic à l'aide d'une pompe airless ou avec une brosse.

Réf	Description	Taille	Cond.
05IMP3280	Foster 32-80 Bridging Encapsulant (enrobant bloquant résistant aux chocs)		/19L.

Surfactant pour le démontage de l'amiante

Produit d'excellente pénétration et sans liaison de fibres (prêt à utiliser ou diluable) destiné spécialement à noyer complètement et efficacement l'amiante, diminuant considérablement la libération de fibres associée.

Réf	Description	Taille	Cond.
05IMP3290	Foster 32-90 Asbestos Removal Surfactant (concentré)		/19L.

Enduit de scellement haute température

Enduit d'étanchéité à base de silice en spray/à la brosse pour emprisonner les fibres résiduelles sur des surfaces chaudes (jusqu'à 1200 degrés Celsius) dont l'amiante a été retirée, p. ex. turbines, chaudières, etc.

Réf	Description	Taille	Cond.
05IMP8420	Foster 84-20 Hi-Température Lock-Down		/19L.

IMPREGNATION

Pulvérisateurs



1,5 L



PULVERISATEUR 1,5 L

Poignée confortable et ergonomique
Buse réglable permettant d'avoir un jet brouillard ou un jet droit.
Réservoir robuste et résistant
Buse à jet réglable avec insert laiton

5 L



PULVERISATEUR 5 L

Soupape de sécurité avec déclenchement
Buse réglable permettant d'avoir un jet brouillard ou un jet droit.
Large ouverture sur réservoir,
Tuyau flexible de 1,2 m
Sangle de transport

12 L



PULVERISATEUR 12 L

Soupape de sécurité avec déclenchement
Buse réglable permettant d'avoir un jet brouillard ou un jet droit.
Large ouverture sur réservoir,
2 roulettes pour faciliter le transport

Réf	Description	Taille	Cond.
05IMPPUL1L5	Pulvérisateur manuel 1,5 litres		/1 ex.
05IMPPUL3L	Pulvérisateur manuel 5 litres		/1 ex.
05IMPPUL12L	Pulvérisateur manuel sur roulette 12 litres		/1 ex.

IMPREGNATION

Pompes



Pompes airless 450e

Debit max. : 1,8 l/min
Buse max. : .021»
Pression de travail : 0-214 bar
Moteur : 1,1 cv
Poids : 15,2 kg



Pompes PT 6900 DI Plus

Débit max. : 6,2 l/min
Buse max. : .043»
Pression de travail : 0-250 bar
Moteur : 3 cv
Poids : 68 Kg



Pompes airless 750e

Débit max. : 2,7 l/min
Buse max. : .027»
Pression de travail : 0-214 bar
Moteur : 1,7 cv
Poids : 29,5 Kg

Réf	Description	Taille	Cond.
O5AIRLESS450	Pompe Airless 450e		/1 ex.
O5AIRLESS750	Pompe Airless 750e		/1 ex.
O5AIRLESS6900	Pompe Airless PT 69000 DI Plus		/1 ex.



ASPIRATEURS

ASPIRATEURS



Aspirateur industriel de classe H (EN60335-2-69) doté de moteurs d'aspiration et spécialement conçu pour l'aspiration des poussières dangereuses (amiante etc...).

Filtre primaire TRITEX renforcé par une cartouche de filtration de type H13. Acier Epoxy et polypropylène : solidité et légèreté. Témoin lumineux de saturation du filtre et du sac, crochets de fermetures sécurisés, bouchon d'étanchéité avec chaînette, manuel avec mode opératoire de changement de filtre...

L'appareil est doté de son certificat individuel de résultat au test Chlorure de Sodium (EN60335-2-69). Chaque aspirateur est livré avec un kit d'accessoires de base.



Réf	Modèle	Capacité utile	Moteur	Alim.	Vol. air	Poids	Dim.	Cuve (diamètre)
06ASPHZQ200-2	HZQ200-2	9L	1200 W	230 V	40L/S	11,5 kg	340x340x455 mm	305 mm
06ASPHZQ370	HZQ370-2	15L	1200 W	230 V	40L/S	30 kg	385x365x545 mm	305 mm
06ASPHZQ900	HZQ900-2	35L	2400 W	230 V	80L/S	40 kg	510x500x900 mm	356 mm

ASPIRATEURS



ACCESSOIRES



Réf	Description	Cond.
06ACCTRITEX	Filtre primaire TRITEX Ø 305 mm pour HZQ200 et HZQ370	/1 ex.
06ACCPERMA	Filtre primaire PERMATEX Ø 356 mm pour HZQ900	/1 ex.
06ACCCLH01	Cartouche classe H pour HZQ200 et HZQ370	/1 ex.
06ACCCLH02	Cartouche classe H pour r HZQ900	/1 ex.
06ACCHEPA9L	Filtres HEPAFLO 9L pour HZQ200	/10 ex.
06ACCHEPA15L	Filtres HEPAFLO 15L pour HZQ370	/10 ex.
06ACCHEPA40L	Filtres HEPAFLO 40L pour HZQ 900	/10 ex.



EXTRACTEURS

EXTRACTEURS

Déprimogène



1 - Déprimogène 800 NPU

Caractéristiques :

- Fabriqué en polypropylène durable
- Compact et léger
- Adapté aux petits espaces (100 m3)
- Produit un flux d'air d'environ 800 m3/h, avec une filtration de 99,995%

2 - Déprimogène 2500 NPU

Caractéristiques :

- Fabriqué en polypropylène durable
- Compact
- Adapté aux moyens et grands espaces (375 m3)
- Produit un flux d'air d'environ 2500 m3/h, avec une filtration de 99,995%

3 - Déprimogène 5000 NPU

Caractéristiques :

- Fabriqué en polypropylène durable
- Robuste
- Adapté aux moyens et grands espaces (625 m3)
- Produit un flux d'air d'environ 5000 m3/h, avec une filtration de 99,995%

4 - Déprimogène 10000 NPU

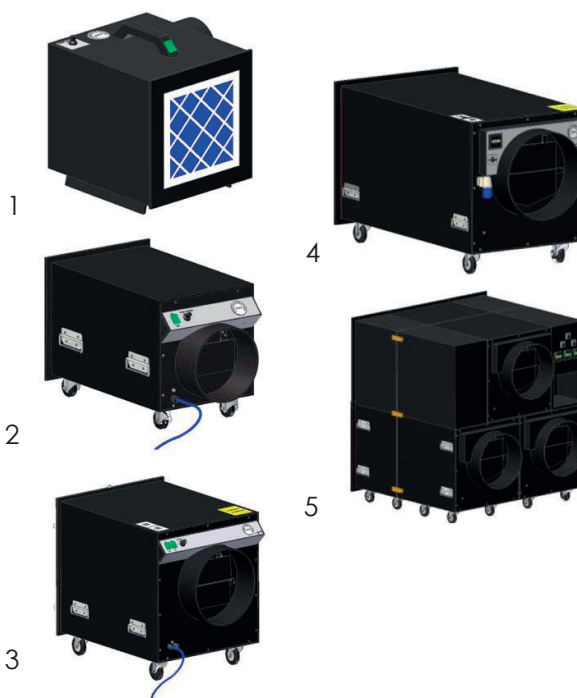
Caractéristiques :

- Fabriqué en polypropylène durable
- Robuste
- Adapté aux grands espaces (1250 m3)
- Produit un flux d'air d'environ 10000 m3/h, avec une filtration de 99,995%

5 - Déprimogène 30000 NPU

Caractéristiques :

- Fabriqué en polypropylène durable Robuste
- Adapté aux espaces les plus grands (3750 m3)
- Produit un flux d'air d'environ 30000 m3/h, avec une filtration de 99,995%

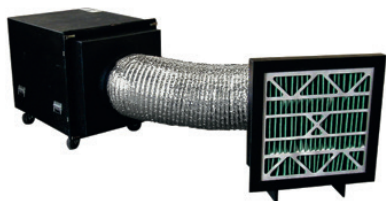


Numéro de pièce	Description	Cond.
07EXTNPU800	Déprimogène 800 NPU	/1 ex.
07EXTNPU2500	Déprimogène 2500 NPU	/1 ex.
07EXTNPU5000	Déprimogène 5000 NPU	/1 ex.
07EXTNPU10000	Déprimogène 10000 NPU	/1 ex.
07EXTNPU30000	Déprimogène 30000 NPU	/1 ex.

EXTRACTEURS

Accessoires

Gaine de soufflage



Mousse filtrante G4



Préfiltres



Gaines



Fabriqué à partir de polypropylène résistant, le filtre Box Roving peut être placé directement dans l'enceinte adjacente à celle où les opérateurs travaillent, réduisant ainsi le niveau de contamination de l'air.

Réf	Description	Taille	Cond.
07EXTGSP500	Gaine de soufflage polythène pour Déprimogène 500		/1 ex.
07EXTGSP1500	Gaine de soufflage polythène pour Déprimogène 1500		/1 ex.
07EXTGSP5000	Gaine de soufflage polythène pour Déprimogène 5000		/1 ex.
07EXTMF2500	Mousse filtrante G4 pour extracteur 2500m3/h (370mm x 370mm x 20mm)		/50 ex.
07EXTMF5000	Mousse filtrante G4 pour extracteur 5000m3/h (610mm x 610mm x 20mm)		/50 ex.
07EXTPRE800	Préfiltre G4 extracteur 800m3/h (295mm x 295mm x 45mm)		/40 ex.
07EXTPRE2500	Préfiltre G4 extracteur 2500m3/h (370mm x 370mm x 95mm)		/10 ex.
07EXTPRE5000	Préfiltre G4 extracteur 5000m3/h (595mm x 595mm x 95mm)		/5 ex.
07EXTGAI800	Gaine pour Déprimogène 800 PVC - 200mm x 6m		/1 ex.
07EXTGAI2500	Gaine pour Déprimogène 2500 PVC - 300mm x 6m		/1 ex.
07EXTGAI5000	Gaine pour Déprimogène 5000 PVC - 400mm x 6m		/1 ex.
07EXTGAI10000	Gaine pour Déprimogène 10 000 PVC - 500mm x 6m		/1 ex.

An anemometer instrument is shown against a dark purple background. The instrument has a black top section with a circular sensor array and a black bottom section with a digital display. The display shows the number '12.0' and a small icon of a wind turbine. The word 'ANEMOMETER' is printed in white at the bottom of the instrument.

INSTRUMENTS

ANEMOMETER

INSTRUMENTS



**Contrôleur de dépression
CM3**



**Pompe de prélèvement
Tuff 4+**



Luxmètre



**Autocommutateur
CM3**

Numéro de pièce	Description	Cond.
08INSLV110	Luxmètre	/1 ex.
08INSLIS20	Thermo-anémomètre	/1 ex.
08INSTUFF4	Pompe de prélèvement Tuff 4+	/1 ex.
08INSCM3	Contrôleur de dépression CM3	/1 ex.
08INSAUOCM3	Autocommutateur CM3	/1 ex.



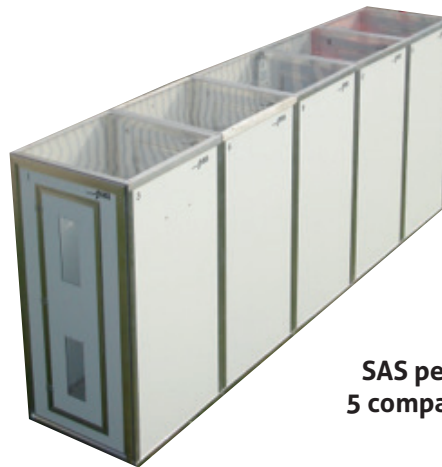
DECONTAMINATION

DECONTAMINATION

SAS



**SAS personnel
3 compartiments**



**SAS personnel
5 compartiments**



**SAS matériel
3 compartiments**



**Unité de chauffe
et de filtration 140 L.**

Réf	Description	Cond.
09DECSAS3	SAS de décontamination personnel 3 compartiments	/1 ex.
09DECSAS5	SAS de décontamination personnel 5 compartiments	/1 ex.
09DECSASMAT3	SAS de décontamination matériel 3 compartiments	/1 ex.
09DECUCF140	Unité de chauffe et de filtration 140L	/1 ex.
09DECFAE105	Filtres à eau 10 pouces (5 et 25 microns)	/50 ex.
09DECFAE205	Filtres à eau 20 pouces (5 et 25 microns)	/25 ex.

DECONTAMINATION

UNITE MOBILE DECONTAMINATION



Unité mobile Inco Mobile 1

Caravane de décontamination pour le personnel travaillant au démontage des matériaux contenant de l'amiante ou du plomb. Elle dispose d'un tunnel de décontamination de 5 compartiments équipés de 2 douches alimentées en eau chaude, un local d'attente, un local transitoire spacieux pour le déshabillage, un local vestiaire chauffé avec des casiers. Le filtrage permanent de l'air par dépression est assuré par l'innovant système R controller développé spécialement pour les caravanes de décontamination EVO 108 et EVO 1008. Les douches disposent d'un filtrage de l'eau usée, qui retient les particules d'amiante, avant d'envoyer l'eau vers le réseau d'égouts.

Réf	Description	Cond.
09DECMOB1	Unité mobile de décontamination Inco 1	/1 ex.

DECONTAMINATION

UNITE MOBILE DECONTAMINATION

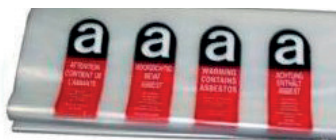


Unité mobile Inco 2

Caravane de décontamination pour le personnel travaillant au démontage des matériaux contenant de l'amiante ou du plomb. Dispose d'un tunnel de décontamination de 5 compartiments équipés de 2 douches alimentées en eau chaude, un local d'attente, un local transitoire spacieux pour le déshabillage, un local vestiaire chauffé avec des casiers. Le filtrage permanent de l'air par dépression est assuré par l'innovant système R controller développé spécialement pour les caravanes de décontamination EVO 108 et EVO 1008. Les douches disposent d'un filtrage de l'eau usée, qui retient les particules d'amiante, avant d'envoyer l'eau vers le réseau d'égouts.

Réf	Description	Cond.
09DECMOB2	Unité mobile de décontamination Inco 2	/1 ex.

KIT AMIANTE



Le kit d'intervention amiante a été conçu pour être utilisé lors de travaux occasionnels en présence d'amiante. Que vous soyez plombier, électricien, démolisseurs, ... il est vivement conseillé de se protéger efficacement pour vos interventions en présence d'amiante.

Contenu du kit amiante:

- 1 Combinaison Type 5-6 Inco Pus T
- + 1 Demi-masque FFP3 avec soupape - Norme EN149
- + 1 Paire de gants latex étanche
- + 1 Paire de surbottes
- + 1 Ruban adhésif «Amiante»
- + 1 Sac transparent «Amiante»

En bref:

- Conçu pour des travaux de courte durée
- Qualité Inco Safety

Réf	Description	
10KITAMISTD	Kit Amiante de Standard	/ 1 ex.

Pour personnaliser votre Kit, contactez-nous...



Tous nos produits sont conçus pour être utilisés selon ses spécifications techniques. La responsabilité de la société Inco Safety ne pourra être engagée en cas de non respect des consignes d'utilisation. En cas de doute, contactez notre service clientèle.

Consignes avant utilisation:

Dans le cas où l'un de nos produits présenterait un défaut, il est fortement recommandé de nous retourner celui-ci.

INCO SAFETY FRANCE
96 ROUTE DE GRENOBLE
69800 SAINT PRIEST
contact@inco-safety.fr

Contact commercial
04 82 53 73 23