



DEMI-MASQUE FFP3 PLIABLE

DESCRIPTIF

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

PROTECTION : FPA 10 – FFP3

CERTIFICATION : EN149

DEMI-MASQUE FFP3 AVEC JOINT FACIAL

DESCRIPTIF

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

PROTECTION : FPA 10 – FFP3

CERTIFICATION : EN149



LUNETTES DE SÉCURITÉ HONEYWELL MILLENNIA 2G

DESCRIPTIF

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

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

BOUCHONS D'OREILLES HONEYWELL MAX SNR 36

DESCRIPTIF

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



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



DEMI-MASQUE SGE46 TECHNOPRO

DESRIPTIF

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

PROTECTION : FPN 48 – FPA 10 – P3

CERTIFICATION : EN140

DEMI-MASQUE TAILLE L AVIVA 40 SCOTT®

DESRIPTIF

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

PROTECTION : FPA 10

CERTIFICATION : EN149



CARTOUCHE FILTRANTE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®

DESRIPTIF

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

PROTECTION : EN143 P3

CERTIFICATION : EN143/A1 – EN14387 – DIN 40

COUVERCLE DE PROTECTION POUR CARTOUCHE FILTRANTE SCOTT®

DESRIPTIF

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



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



DEMI-MASQUE SR900 SUNDSTRÖM®

DESCRIPTIF

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

PROTECTION : FPA 10

CERTIFICATION : EN140 1998

DEMI-MASQUE SR100 SUNDSTRÖM®

DESCRIPTIF

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

PROTECTION : FPA 10

CERTIFICATION : EN140 1998



PRÉFILTRE SR221 SUNDSTRÖM®

DESCRIPTIF

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

CARTOUCHE FILTRANTE SR510 – P3 R SUNDSTRÖM®

DESCRIPTIF

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

PROTECTION : EN143 P3

CERTIFICATION : EN143/A1 – EN12941 1998 – EN12942 1998



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

MICROGARD® 1500

DESRIPTIF

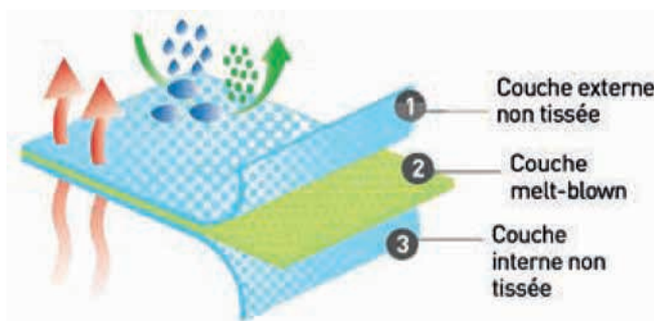
CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

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

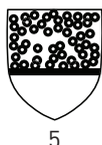
APPLICATIONS : travaux de désamiantage • manipulation de poudres • entretien général • bâtiment.

*Méthode de test KAKEN

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



Niveaux de protection :



Catégorie 3 Type 5 / 6

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



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

MICROGARD® 1800

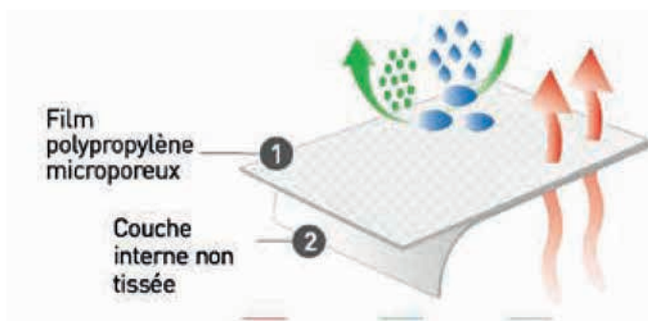
DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

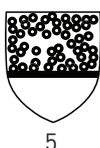
- **PROTECTION** : barrière vérifiée contre les produits chimiques liquides d'une concentration basse, les liquides et les risques biologiques en forme particulaire
- **CONFORT** : perméable à la vapeur d'humidité ('respirant') pour réduire le risque de stress thermique
- **SANS SILICONE** : crucial pour les utilisations dans le domaine de la peinture par pulvérisation
- **FAIBLE PELUCHAGE** : réduit le risque de contamination par fibres dans les zones critiques
- **ANTISTATIQUE** : testé selon la norme EN 1149-5
- **COUPE OPTIMALE** : le confort et la sécurité de l'utilisateur sont améliorés.

APPLICATIONS : industrie pharmaceutique • peinture par pulvérisation • construction des bateaux et des vaisseaux • exploitation minière • entretien général • manipulation des poudres.

MICROGARD® 1800 est un tissu léger et respirant; par conséquent il est particulièrement adapté aux environnements de travail plus chauds. Il offre une agréable barrière contre les pulvérisations liquides et les particules peu dangereuses.



Niveaux de protection:



Catégorie 3 Type 5 / 6
EN1149-5

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



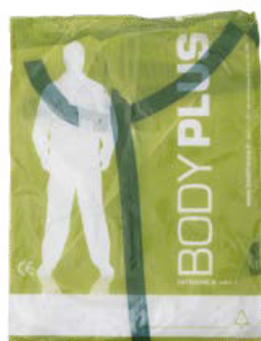
DÉSIGNATION	TAILLES	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
COMBINAISON MICROGARD 1800 – BLANC	Capuche L	À l'unité	01AACM020
COMBINAISON MICROGARD 1800 – BLANC	Capuche XL	À l'unité	01AACM010
COMBINAISON MICROGARD 1800 – BLANC	Capuche XXL	À l'unité	01AACM030
COMBINAISON MICROGARD 1800 – BLANC	Capuche XXXL	À l'unité	01AACM040



KIT D'INTERVENTION AMIANTE

DESRIPTIF

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



KIT D'INTERVENTION PLOMB

DESRIPTIF

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



AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX :

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

APRÈS LES TRAVAUX :

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

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

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



POMPE DE MESURE AIRWIBE XTR

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 73



CASSETTES POUR CONTRÔLE D'AIR

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 73



RÉVÉLATEUR GOUDRON + SPRAY

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 83



GANTS PCB SOL-VEX

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 36



DEMI-MASQUE SGE46 TECHNOPRO

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 15



ADHÉSIF DE BALISAGE

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 82



ASPIRATEUR NUMATIC HZ3905

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 58



ASPIRATEUR PORTATIF OMEGA PLUS

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 60



ÉTIQUETTE « CONTIENT DE L'AMIANTE »

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 91

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



DÉCOUPE DE CANALISATION

DESRIPTIF

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

GEL DE CAROTTAGE

DESRIPTIF

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

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

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

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



GEL EN CARTOUCHE

DESRIPTIF

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

TUBE DE CAROTTAGE

DESRIPTIF

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



VÊTEMENTS DE PROTECTION

POCHES DE GEL

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

ASPIRATEURS, PONCEUSES, RECTIFIEUSES DE SOL

ASPIRATEUR NUMATIC HZ 390S AVEC ACCESSOIRES

ASPIRATEUR AMIANTE NUMATIC HZ 390S

DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : aspirateur industriel destiné aux poussières de classe H (en60335-2-69): cancérrogènes, chargées d'agents pathogènes (VLE<0.1mg/m³); il est équipé d'un filtre absolu HEPA H14 sous la norme EN1822 intégré dans la tête moteur et d'un filtre primaire Tritex. Il se compose d'un moteur 2 étages, d'une tête acier époxy et d'une cuve en polypropylène pour allier solidité et légèreté. Il possède un témoin lumineux de saturation du sac, des crochets de fermeture et un bouchon d'étanchéité avec chaînette. Chaque appareil est livré avec un manuel de mode opératoire de changement de filtre et est doté de son certificat individuel de résultat au test Chlorure de Sodium NaCl (EN60335-2-69).

ACCESSOIRES DE SÉRIE :

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

DIMENSIONS : 40 x 45 x Ht 60 cm

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



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



FILTRE PRIMAIRE HZ 390S



FILTRE ABSOLU HEPA H14 HZ 390S



SAC PAPIER HZ 390S



PETITE BROSSSE RONDE Ø 32 MM



3 TUBES INOX Ø 32 MM



BROSSSE POUR SOL 2 POSITIONS Ø 32 MM

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



ASPIRATEUR AMIANTE KERSTAR KV10/1H

DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : le cœur d'activité de Kerstar est l'aspiration des poussières dangereuses comme l'amiante, la silice, les substances cancérigènes comme le méthanol et les produits pharmaceutiques actifs. C'est pour répondre à cette problématique que Kerstar a développé les aspirateurs industriels KV.

ACCESSOIRES DE SÉRIE :

- 1 flexible 32 mm x 3 mètres
- 2 tubes droit
- 1 tube courbé
- 1 capteur poussières
- 1 brosse ronde
- 1 bec suceur plat
- 5 sacs microfibre
- 1 filtre primaire

CONSOMMABLES :

- Sac papier
- Filtre absolu Hepa KV10/1 H14
- Filtre primaire Kerstar KV10/1H

DIMENSIONS : 36 x 36 x Ht 50 cm

DONNÉES TECHNIQUES : puissance 1000 Watt • voltage 230 • contenu 8,5 litres poids 11 kg • connexion: 32 mm



FILTRE PRIMAIRE KV10/1H



FILTRE ABSOLU HEPA H14 KV10/1H



SAC PAPIER KV10/1H

DÉSIGNATION	CONDITIONNEMENT	RÉFÉRENCES BEST
ASPIRATEUR AMIANTE KERSTAR KV10/1H	À l'unité	03AAAS210
FILTRE PRIMAIRE KV10/1H	À l'unité	03AAAS320
FILTRE ABSOLU HEPA H14 KV10/1H	À l'unité	03AAAS350
SAC PAPIER KV10/1H	Paquet de 10 pces	03AAAS850



DRILL MATE

DESSCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : outil de perçage avec embout aspirateur.

POCHE DE PERCEMENT EASY GEL PROTECT

DESSCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 39



ASPIRATEUR PORTATIF OMEGA PLUS

DESSCRIPTIF

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

DIMENSIONS : 508 x 159 x 235 mm

CLASSE FILTRE : H 14

INCLUS :

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

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

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

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



POMPE DE MESURE AIRWIBE XTR

DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES :

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

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

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

POIDS : 3,5 kg

CERTIFICATION : VDI 3492

Disponible à la location voir page 7



CASSETTES POUR CONTRÔLE D'AIR

DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES :

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

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