

PROTECTION RESPIRATOIRE

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



DEMI-MASQUE FFP3 PLIABLE

DESCRIPTIF

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

PROTECTION : FPA 10 – FFP3

CERTIFICATION : EN149

DEMI-MASQUE FFP3 AVEC JOINT FACIAL

DESCRIPTIF

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

PROTECTION : FPA 10 – FFP3

CERTIFICATION : EN149



LUNETTES DE SÉCURITÉ HONEYWELL MILLENNIA 2G

DESCRIPTIF

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

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

BOUCHONS D'OREILLES HONEYWELL MAX SNR 36

DESCRIPTIF

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



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



DEMI-MASQUE SGE46 TECHNOPRO

DESRIPTIF

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

PROTECTION : FPN 48 – FPA 10 – P3

CERTIFICATION : EN140

DEMI-MASQUE TAILLE L AVIVA 40 SCOTT®

DESRIPTIF

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

PROTECTION : FPA 10

CERTIFICATION : EN149



CARTOUCHE FILTRANTE PRO2000 – PF10 / P3 R SCOTT®

DESRIPTIF

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

PROTECTION : EN143 P3

CERTIFICATION : EN143/A1 – EN14387 – DIN 40

COUVERCLE DE PROTECTION POUR CARTOUCHE FILTRANTE SCOTT®

DESRIPTIF

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



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



DEMI-MASQUE SR900 SUNDSTRÖM®

DESCRIPTIF

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

PROTECTION : FPA 10

CERTIFICATION : EN140 1998

DEMI-MASQUE SR100 SUNDSTRÖM®

DESCRIPTIF

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

PROTECTION : FPA 10

CERTIFICATION : EN140 1998



PRÉFILTRE SR221 SUNDSTRÖM®

DESCRIPTIF

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

CARTOUCHE FILTRANTE SR510 – P3 R SUNDSTRÖM®

DESCRIPTIF

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

PROTECTION : EN143 P3

CERTIFICATION : EN143/A1 – EN12941 1998 – EN12942 1998



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

MICROGARD® 1500

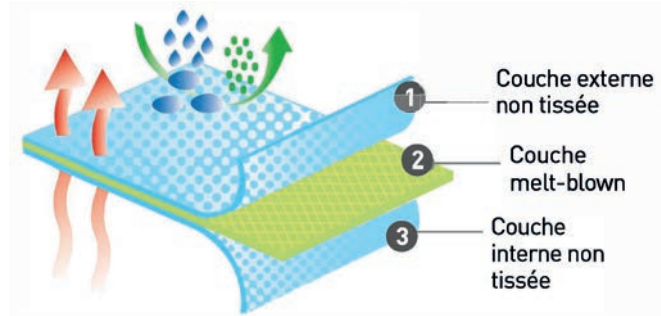
DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

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

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

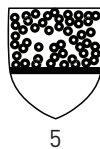
Les fibres d'amiantes, telles que le Chrysotile, mesurent en général 3-5 microns. Le tissu SMS utilisé dans la fabrication des combinaisons **MICROGARD® 1500** a démontré lors de tests qu'il filtre 100% des particules supérieures à 3.0 microns*



*Méthode de test KAKEN

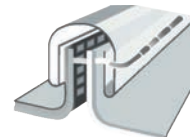


Niveaux de protection :



Catégorie 3 Type 5 / 6

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



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

MICROGARD® 1500 – Données technique

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

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

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



SOUS-VÊTEMENTS JETABLES

DESCRIPTIF

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

MATIÈRE : polypropylène



SERVIETTE DE BAIN JETABLES

DESCRIPTIF

DIMENSIONS : 72 x 120 cm

MATIÈRE : polypropylène



SOUS-VÊTEMENTS

DESCRIPTIF

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

MATIÈRE : 100% coton



SOUS-VÊTEMENTS + SERVIETTE

DESCRIPTIF

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

MATIÈRE : 100% coton



SURBOTTES

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : Cat. 1 • élastique aux mollets • imperméable

POIDS : 55 g/m²

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

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

VÊTEMENTS DE PROTECTION

GANTS DE SÉCURITÉ · HYGIÈNE



GANTS TRICOTÉS ENDUITS

DESCRIPTIF

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



GANTS SYNTHÉTIQUES ENDUITS

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : gants synthétiques enduits latex.



GANTS ANTICOUPIRES NIVEAU 3

DESCRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : gants anticoupures polyéthylène haute densité PEHD.



GANTS PCB SOL-VEX

DESCRIPTIF

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



GANTS LATEX

DESCRIPTIF

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



LINGETTES DÉSINFECTANTES

DESCRIPTIF

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

DIMENSIONS : 13 x 21 cm

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



KIT D'INTERVENTION AMIANTE

DESSCRIPTIF

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



KIT D'INTERVENTION PLOMB

DESSCRIPTIF

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



AVANT DE DÉBUTER LES TRAVAUX :

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

APRÈS LES TRAVAUX :

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

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

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



POMPE DE MESURE AIRWIBE XTR

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 32



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): cancérogènes, 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

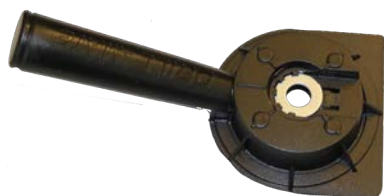


3 TUBES INOX Ø 32 MM



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 pcs	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



DRILL MATE

DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : outil de perçage avec embout aspirateur.

POCHE DE PERCEMENT EASY GEL PROTECT

DESRIPTIF

CARACTÉRISTIQUES : voir page 39



ASPIRATEUR PORTATIF OMEGA PLUS

DESRIPTIF

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

DIMENSIONS : 508 x 159 x 235 mm

CLASSE FILTRE : H 14

INCLUS :

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

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

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

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



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