

# PROTECTION RESPIRATOIRE

Introduction	176
Masques anti-poussière	183
Demi-masques et masques complets avec raccord exclusif	191
Unités motorisées	200
Air comprimé	210
Évacuation	222
Accessoires	223



Gaz, vapeurs toxiques, manque d'oxygène, particules de poussières et brouillards ne sont pas toujours immédiatement détectables, mais peuvent mettre la vie des travailleurs en danger. Dans ces conditions, il est donc indispensable de porter des équipements de protection individuelle adéquats. Le programme de protection respiratoire de Vandeputte vous propose une vaste gamme de protections respiratoires

## TYPES DE PROTECTION RESPIRATOIRE

- Masques anti-poussière
- Demi-masques et masques complets avec filtres correspondants
- Utilisation d'unités motorisées
- Travaux sur un réseau d'air comprimé
- Équipements à air comprimé et accessoires
- Évacuation
- Accessoires

## NORMES

pour toutes les situations de travail spécifiques.

Norme	Description
EN 136 + C1/C2	Masques complets
EN 137	Appareils respiratoires à air comprimé
EN 138	Appareils de protection respiratoire à air libre
EN 139	Appareils à tuyaux (remplacée par EN 14593-1 et 2 + EN 14594)
EN 140 + C1	Demi-masques et quart-masques
EN141	Filtres anti-gaz (remplacée par EN 14387 + C1)
EN 143 + A1/C1/C2	Filtres à particules
EN 148-1	Filetages pour pièces faciales
EN 149 + A1	Demi-masques filtrants contre les particules
EN 270	Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec cagoule (remplacée par EN14593-1 et 2 + EN 14594)
EN 271	Cagoules de sablage (remplacée par EN 14593-1 et 2 + EN 14594)
EN 371	Filtres anti-gaz contre les composés organiques à bas point d'ébullition (remplacée par EN 14387 + A1)
EN 402	Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation avec masques complets ou embout buccal
EN 403	Appareils filtrants avec cagoule pour l'évacuation d'un incendie
EN 405 + A1	Demi-masque filtrant contre les gaz ou contre les gaz et les particules
EN 529	Guide pour la sélection et l'utilisation des appareils de protection respiratoire
EN 1146	Appareils de protection respiratoire autonomes pour l'évacuation avec cagoule
EN 1835	Appareils à tuyaux casque/cagoule pour des travaux légers (remplacée par EN 14593-1 et 2 + EN 14594)
EN 12021	Air comprimé pour appareils de protection respiratoire
EN 12941 + A1/A2	Appareils filtrants à ventilation assistée avec casques ou cagoules (remplace EN 146:1992)
EN 12942 + A1/A2	Appareils filtrants à ventilation assistée avec masques (remplace EN 147:1992)
EN 13794	Appareils de protection respiratoire isolants autonomes à circuit fermé pour l'évacuation (remplace EN 440, EN 401 et EN 1061)
EN 14387 + A1	Filtres anti-gaz et filtres combinés (remplace EN 141, EN 371 et EN 372)
EN 14593-1	Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé à soupape à la demande et avec masque complet (remplace avec EN 14593-2 et EN 14594 les normes EN 139, EN 270, EN 271, EN 1835 et EN 12419)
EN 14593-2 + C1	Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé à soupape à la demande et avec demi-masque (remplace avec EN 14593-1 et EN 14594 les normes EN 139, EN 270, EN 271, EN 1835 et EN 12419)
EN 14594 + C1	Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé à débit continu (remplace avec EN 14593-1 et EN 14593-2 les normes EN 139, EN 270, EN 271, EN 1835 et EN 12419)

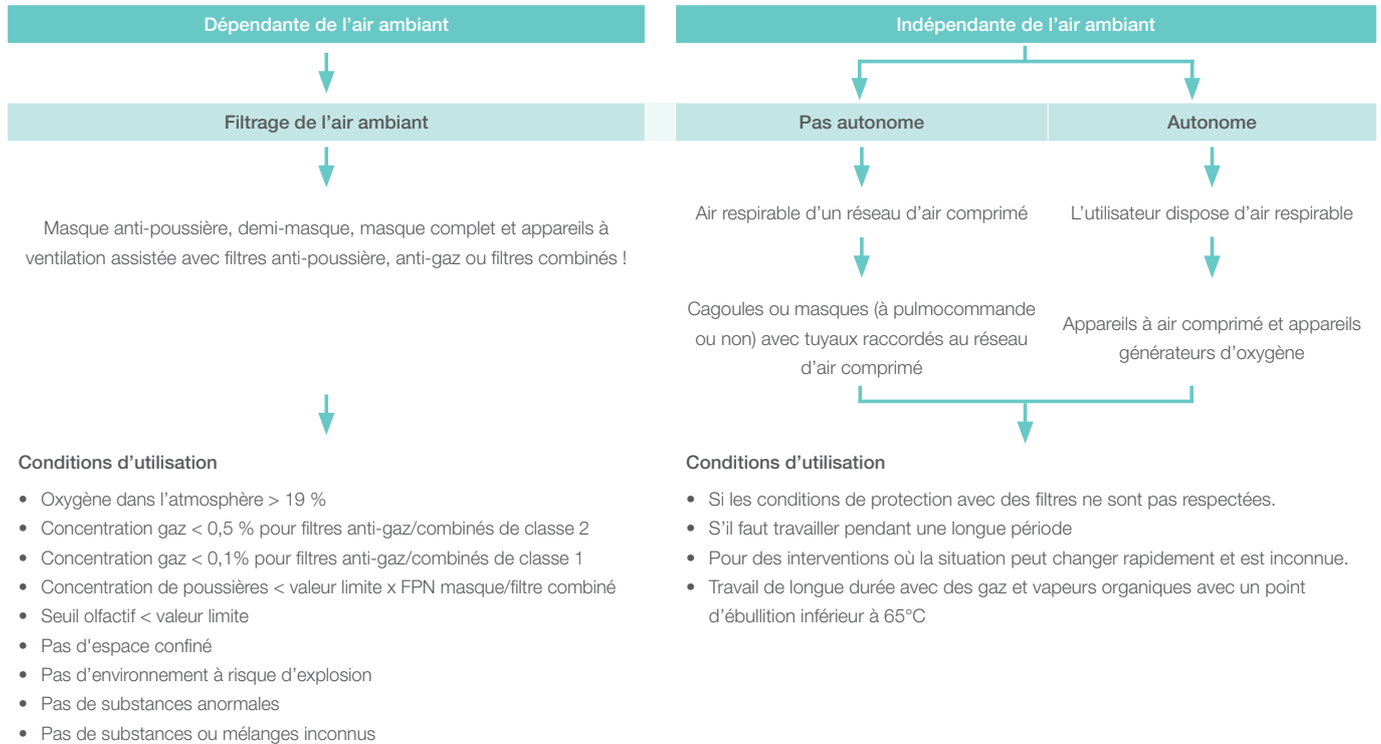


## SCHÉMA DE BASE

Les différents produits de la gamme protection respiratoire peuvent être divisés en 2 grands groupes :

- Protection respiratoire dépendante de l'atmosphère (l'air ambiant est filtré)
- Protection respiratoire indépendante de l'atmosphère (l'air alimenté ne provient pas de la zone contaminée)

Il est possible de choisir entre ces 2 grands groupes de protection respiratoire en tenant compte de plusieurs conditions :



## Valeur limite

**Définition de la valeur limite :** la valeur limite est la concentration maximale autorisée d'une matière ou d'un gaz sur le lieu de travail.

Cela signifie que le travailleur peut travailler dans cette concentration durant toute sa carrière professionnelle à concurrence de 8 heures par jour (40 heures par semaine) sans avoir de conséquences sur sa santé ou celle de ses enfants.

En dessous de cette valeur limite, il ne faut pas porter de protection respiratoire. Les valeurs d'un nombre limité de matières sont réglementées au niveau européen. Pour de nombreuses autres substances dangereuses, les autorités nationales ont établi leur propre liste reprenant les valeurs limites (voir listes nationales, où la plupart des valeurs sont exprimées en mg/m<sup>3</sup> ou PPM).

- Pays-Bas : WPG (valeurs limites publiques légales) et valeurs limites privées
- Belgique : BGW (Valeur limite belge)
- France : VLEP (Valeur limite d'exposition professionnelle)
- Angleterre : OEL (Occupational Exposure Limits)
- International : TLV (Threshold Limit Value)
- Allemagne : AGW (Arbeitsplatz Grenzwert)



**Remarque :** pour des matières avec de très faibles valeurs limites, il n'est de toute façon pas recommandé de travailler avec des filtres. Certainement pas lorsqu'un contact est possible avec de très hautes concentrations de la matière. PPM est l'abréviation de « Part Per Million », soit le nombre de particules sur 1 million de particules. Si une matière est déjà considérée comme dangereuse à partir de 10 particules sur 1 million de particules, cela veut dire qu'il s'agit d'une matière très dangereuse et qu'il faudra opter pour une protection indépendante de l'atmosphère.

Pour passer de mg/m<sup>3</sup> à ppm, il faut appliquer la formule suivante : 1 mg/m<sup>3</sup> = (24,1/M) ppm, où :

M = masse moléculaire de la substance.

Inversement, à 20 °C, 1 ppm = (M/24,1) mg/m<sup>3</sup>.



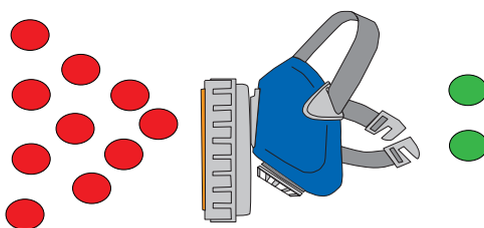
## Facteur de protection nominal

$$\text{FPN (Facteur de protection nominal)} = \frac{\text{Concentration des contaminants dans l'air ambiant}}{\text{Concentration des contaminants dans l'équipement de protection respiratoire (y compris dans le filtre à monter séparément)}}$$

Sur la base de tests normalisés, ce facteur indique le niveau de protection, dans des conditions de laboratoire, que l'on peut attendre d'un certain type de masque ou de cagoule.

Comme l'efficacité peut varier selon le lieu de travail, beaucoup de pays utilisent, de manière obligatoire ou non, un **FPA (Facteur de Protection Attribué)**, qui est inférieur au FPN. Cependant, il existe des différences entre les Etats membres. Par conséquent, consultez la réglementation nationale. Une bonne directive à cet effet est la Norme européenne EN-529, qui contient une énumération.

**FPN** = 100/FTI (Fuite Totale Interne), en d'autres termes un produit avec un FPN de 4 signifie que sur 100 particules, 25 ne seront pas retenues.



### Exemple de calcul du FPN nécessaire :

Concentration sur le lieu de travail : 150 ppm  
 Valeur limite légale : 10 ppm  
 FPN nécessaire =  $150 : 10 = \text{FPN minimum } 15$

## Classement des masques et filtres anti-poussière

Ces filtres seront utilisés en étant confronté aux **poussières**, brouillards, à la fumée et aux fibres.

Classement	Protection contre
P1/FFP1	Poussières inertes, fumées et brouillards qui n'entraînent aucune modification au niveau de la structure des voies respiratoires. Catégorie de poussières 2a. Valeur limite $\geq 10 \text{ mg/m}^3$
P2/FFP2	Les poussières, fumées et brouillards nocifs pouvant affecter les voies respiratoires. Catégorie de poussières 2b. Valeur limite comprise entre $10 \text{ mg/m}^3$ et $0,1 \text{ mg/m}^3$
P3/FFP3	Concentrations plus élevées de poussières, fumées et brouillards nocifs pouvant affecter les voies respiratoires. Catégorie de poussières 2b. Valeur limite comprise entre $10 \text{ mg/m}^3$ et $0,1 \text{ mg/m}^3$
P3*	Poussières, fumées et brouillards hautement toxiques pouvant être absorbés dans le sang : particules de matières cancérogènes, particules de matières radioactives, bactéries, virus, enzymes et spores. Catégorie de poussières 2c. Valeur limite $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$

P = filtre anti-poussière monté sur un demi-masque / FFP = masques anti-poussière jetables Filtering Face Piece / \* = Masque complet avec filtre anti-poussière P3

Possibilités supplémentaires des masques et filtres à poussière		
Codage	Nom	Description
D	Test à la poussière de dolomie	Les masques anti-poussière jetables sont en principe à usage unique. Mais les masques portant la mention "D" ont subi le test à la poussière de dolomie et peuvent être utilisés par plusieurs équipes dans une même journée. Ils sont indiqués dans ce catalogue par la lettre "D".
R/NR	Reusable/Non-reusable	Cette classification dépend surtout de la présence ou non d'un joint d'étanchéité complet à l'intérieur du masque. Si le masque est équipé d'un tel joint, il peut être nettoyé et réutilisé le lendemain.
V	Soupape expiratoire (valve)	La soupape expiratoire d'un masque a plusieurs fonctions qui augmentent le confort : réduction de la résistance à l'expiration, réduction de la teneur en CO2 dans le masque et réduction de la température et de l'humidité dans le masque. Les demi-masques et masques complets en sont généralement équipés en standard.

**Quand les filtres anti-poussière sont-ils saturés ?** Étant donné que les filtres anti-poussière fonctionnent selon le principe de filtrage mécanique, un filtre anti-poussière sera saturé lorsque la résistance à la respiration augmente. Dans ce cas, il faut remplacer immédiatement le filtre.



## CLASSEMENT DES FILTRES ANTI-GAZ

On utilise ces filtres lorsque l'on est confronté aux **gaz et aux vapeurs**.

Le classement des filtres anti-gaz est double : d'une part, ce contre quoi ils protègent et d'autre part, la capacité d'absorption.

Lettre	Couleur	Protection contre
A	brun	gaz et vapeurs organiques, solvants avec un point d'ébullition supérieur à 65°C
B	gris	gaz et vapeurs anorganiques
E	jaune	dioxyde de soufre et chlorure d'hydrogène
K	vert	ammoniac et dérivés d'ammoniac organiques
AX	brun	gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition inférieur à 65°C
Hg-P3	rouge/blanc	vapeur de mercure
CO	noir	monoxyde de carbone
NO-P3	bleu/blanc	vapeurs et gaz nitreux
Reactor P3	orange	iodes radioactifs
Classe du filtre anti-gaz*		Concentration (max.) de gaz nocif dans l'air
1		0,1 % vol. (1.000 ppm)
2		0,5 % vol. (5.000 ppm)

\* La classe du filtre anti-gaz figure toujours après la (les) lettre(s) dans la description du filtre, par ex. A1, ABEK2, etc.

## Aperçu FPN de produits avec filtres

Multiplier la valeur limite par le FPN du produit permet de connaître la concentration max. sous laquelle il est possible de travailler en toute sécurité avec un équipement déterminé. Si la concentration sur le lieu de travail est déjà connue, cette concentration peut également être partagée par la valeur limite pour connaître le FPN minimum requis.

EPI	Catégorie	FPN	EPI	Catégorie	FPN
Masque anti-poussière	FFP1	4	Quart-masque ou demi-masque	P1	4
	FFP2	10		P2	10
	FFP3	50		P3	50
Masque complet	P1	5		Gaz	50
	P2	16	À ventilation assistée	P	Selon la cagoule à ventilation assistée utilisée
	P3	1000		Gaz	
	Gaz	2000			

**Remarque :** tenez compte de la limite de capacité des filtres anti-gaz = max. 5.000 ppm pour des filtres de classe 2 sur un masque, même si le résultat de  $FPN \times Valeur\ limite > 5.000\ ppm$ .

En cas d'utilisation d'un filtre combiné, la combinaison masque/filtre a le FPN qui correspond à la valeur la plus basse de la partie filtre anti-gaz/anti-poussière. Exemple  $FPN\ masque\ complet + filtre\ anti-gaz = 2.000$  et avec un filtre P3 = 1.000. Le  $FPN\ masque\ complet + filtre\ combiné\ A2/P3 = 1.000$ .

## APERÇU FPN DE PRODUITS À VENTILATION ASSISTÉE OU À AIR COMPRIMÉ

EPI	FPN
Cagoule à ventilation assistée	Entre 10 et 500 (voir cagoule)
Demi-masque à air comprimé	50
Masque complet à air comprimé	200 ou 2.000 (voir masque)
Masque complet à pulmoccommande	> 2.000



Outre l'accompagnement dans le choix et la formation concernant les EPI de protection respiratoire, Vandeputte offre également la possibilité d'effectuer des Fit Tests ou d'entretenir vos EPI de protection respiratoire entièrement en régie. Ainsi, vous n'avez qu'un seul interlocuteur pour tout ce qui concerne vos EPI de protection respiratoire.

### FACE FIT TESTING - PARCE QUE CHAQUE VISAGE EST DIFFÉRENT

#### Qu'est-ce qu'un Face Fit Test ?

Réaliser un Face Fit Test est une excellente façon de déterminer si la protection respiratoire (masque) utilisée est suffisamment ajustée au visage.

Un Face Fit Test peut être réalisé exclusivement sur des porteurs de produits "Tight Fitting" : masques anti-poussière, demi-masques et masques complets. Il n'est pas possible de réaliser un Face Fit Test pour des cagoules à ventilation assistée, car le Face Fit Test contrôle l'étanchéité d'un masque sur le visage.



#### Pourquoi des Face Fit Tests ?

Les utilisateurs ignorent généralement qu'ils portent un masque qui n'est pas adapté à la forme de leur visage. Il se peut aussi que le masque ne soit pas correctement mis en place ou qu'il soit mal entretenu.

Il faut donc contrôler le Face Fit pour vérifier si les employés sont suffisamment protégés pendant leurs activités. Car avec un masque mal ajusté, des particules non-filtrées pénètrent par la fuite. De plus, un Face Fit Test permet à l'utilisateur de s'entraîner à mettre en place correctement le masque.

#### Quels types de Face Fit Testing existe-t-il ?



##### Face Fit Test qualitatif

Avec ce simple essai, l'utilisateur enfle une cagoule, dans laquelle un produit amer ou sucré est pulvérisé et qu'il peut percevoir. Si le masque est bien étanche, le participant à l'essai ne remarque pas du tout le produit sucré ou amer. En cas de fuite, il le perçoit immédiatement. Le Face Fit Test qualitatif est une méthode d'essai subjective qui ne sert au fond qu'à tester des masques anti-poussière. Cet essai est basé sur un Fit Factor.



##### Face Fit Test quantitatif

Avec cet essai, le masque est branché sur un appareil de mesure destiné à cet effet, qui mesure les particules à l'intérieur et à l'extérieur du masque. La comparaison de la mesure donne un Face Fit Factor personnel comme résultat. Cette méthode n'est pas influençable et permet donc de contrôler objectivement l'étanchéité.

#### À quelle fréquence faut-il réaliser un Face Fit Test ?

À chaque changement de marque ou de modèle du masque, mais également en cas de variations de poids et/ou de changements au visage ou à la dentition du porteur. Dans des conditions identiques, il est recommandé d'effectuer au moins 1 fois par an un Face Fit Test.



## CONTRÔLE, ENTRETIEN ET RÉPARATION

### Pourquoi un contrôle/entretien ?

Les produits soumis à un entretien ou à une inspection sont généralement des produits qui protégeront vos employés contre des risques avec lésions permanentes ou même contre la mort.

Avec ces produits, vous ne prenez donc **aucun risque** et voulez que vos produits soient entretenus de manière régulière et correcte.

Un entretien régulier augmentera aussi **nettement la durée de vie** du produit.

Le nettoyage qui a lieu pendant certains services d'entretien (par ex. masques) contribue aussi à l'**hygiène** requise.



#### Protection respiratoire

- Masques et cagoules à ventilation assistée
- Appareils à air comprimé
- Insufflateurs automatiques et pulmocourants

### Entretien sur site et hors site possible

- Dans notre **propre atelier, équipé des outils nécessaires**, tels qu'un compresseur d'air respirable, des bancs de test, des stations d'étalonnage pour la détection de gaz et des lave-linge et sèche-linge professionnels haute capacité.
- **Dans vos locaux au moyen d'un véhicule de service mobile** qui, sauf installations de lavage, dispose des mêmes outils que notre propre atelier. Une demande de travaux sur site sera toujours évaluée d'un commun accord et sur la base du nombre d'appareils à entretenir, des travaux à exécuter et du lieu où ils doivent être réalisés.
- Le cas échéant sous notre surveillance auprès **d'organismes de contrôle certifiés** (par ex. renouvellement de contrôle de bouteilles d'air comprimé).



### Techniciens certifiés



- Tout l'entretien est effectué par nos **propres techniciens**, forts de plusieurs **années d'expérience**.
- Nos techniciens entretiennent exclusivement des marques pour lesquelles ils ont reçu une **formation spécifique et sont certifiés** par le fabricant en question.
- Le fabricant ne dispose pas d'une obligation de certification ou d'une formation ? Dans ce cas, les instructions sont demandées et le fabricant est consulté avant de commencer l'entretien.

### Suivi de A à Z

- Tous les produits entretenus sur place ou dans notre atelier sont **enregistrés dans la base de données Vandeputte**.
- Une **vue d'ensemble et un rapport d'essai** sont établis de toutes les procédures d'entretien et d'inspection, ainsi que des pièces remplacées.
- Vandeputte **vous informe en temps voulu** lorsqu'un prochain entretien ou une prochaine inspection est nécessaire ou recommandé.



### LÉGENDE



: Cette protection respiratoire doit être entretenue



Forme	Marque	Finition	Type	Réf.	Catégorie	Soupape	Barrette nasale	Étanchéité	Emballage individuel
Coque	3M	Classic	8710E	1002006	P1		•		
Coque	3M	Classic	8812	1002013	P1	•	•		
Coque	GSA	Comfort	Gobi	1002011	P1			Nez	
Coque	GSA	Comfort	Gobi	1002017	P1	•		Nez	
Coque	3M	Comfort	8310	1014813	P1		•		
Coque	3M	Comfort	8312	1014809	P1	•	•		
Coque	Moldex	Comfort	2365	1002014	P1	•			
Coque	3M	Classic	8810	1002020	P2		•		
Coque	3M	Classic	8822	1002028	P2	•	•		
Coque	UVEX	Classic	2210	1022919	P2		•	Nez	
Coque	GSA	Comfort	Gobi	1002023	P2			Nez	
Coque	GSA	Comfort	Gobi	1002035	P2	•	•	Nez	
Coque	Portwest	Classic	P203	1042114	P2	•			
Coque	Moldex	Comfort	2405	1002030	P2	•			
Coque	Moldex	Comfort	2405	1034709	P2	•			•
Coque	Moldex	Comfort	2485	1002032	P2	•		Nez	
Coque	3M	Comfort	8320	1014812	P2		•		
Coque	3M	Comfort	8322	1014811	P2	•	•		
Coque	Moldex	Premium	3105	1014718	P2	•		Nez	•
Coque	Moldex	Premium	3305	1002031	P2	•		Complet	
Coque	Moldex	Premium	3308	1039540	P2	•		Complet	
Coque	3M	Premium	8825+	1002029	P2	•		Complet	
Coque	UVEX	Classic	2310	1022710	P3	•	•	Complet	
Coque	3M	Classic	8832	1038730	P3	•	•		
Coque	GSA	Comfort	Gobi	1002044	P3	•		Nez	
Coque	Portwest	Comfort	P304	1040683	P3	•			
Coque	3M	Comfort	8833	1002045	P3	•	•	Complet	
Coque	Moldex	Comfort	2555	1014993	P3	•			
Coque	Moldex	Comfort	2555	1028986	P3	•			•
Coque	Moldex	Comfort	2505	1002042	P3	•		Nez	
Coque	Moldex	Premium	3205	1014714	P3	•		Nez	•
Coque	Moldex	Premium	3405	1002040	P3	•		Complet	
Coque	3M	Premium	8835+	1002038	P3	•		Complet	
Coque	UVEX	Premium	7315	1031310	P3	•		Complet	
Coque	UVEX	Premium	7333	1022454	P3	•		Complet	
Pliant	3M	Premium	9310+	1002048	P1		•		•
Pliant	3M	Premium	9312+	1002050	P1	•	•		•
Pliant	Portwest	Comfort	P291	1042117	P2	•	•		•
Pliant	3M	Premium	9320+	1002052	P2		•		•
Pliant	3M	Premium	9322+	1002053	P2	•	•		•
Pliant	UVEX	Comfort	5210	1039315	P2	•	•		•
Pliant	UVEX	Comfort	5220	1042605	P2	•	•		•
Pliant	UVEX	Comfort	5310	1039317	P3	•	•		•
Pliant	UVEX	Comfort	5320	1042606	P3	•	•		•
Pliant	Portwest	Comfort	P391	1042118	P3	•	•		•
Pliant	3M	Premium	9332+	1002057	P3	•	•		•
Pliant	3M	Premium	9310+GEN3	1042403	P1		•		•
Pliant	3M	Premium	9312+GEN3	1042402	P1	•	•		•
Pliant	3M	Premium	9320+GEN3	1042399	P2		•		•
Pliant	3M	Premium	9322+GEN3	1042392	P2	•	•		•
Pliant	3M	Premium	9330+GEN3	1042404	P3		•		•
Pliant	3M	Premium	9332+GEN3	1042391	P3	•	•		•



## SÉRIE GOBI

- Préformé ergonomique
- Avec coussinets nasaux qui épousent la forme du visage
- Différentes couleurs de matériau filtrant à l'intérieur indiquent la classe de filtrage
- Serre-tête réglable continu permettant d'accrocher le masque autour du cou
- Sans métal, pas de barrette nasale ou d'agrafes en métal pour fixer le serre-tête
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P1D NR GOBI  
1002011 **S** 20 240

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P1VD NR GOBI  
1002017 **S** 10 120

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2D NR GOBI  
1002023 **S** 20 240

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2VD NR GOBI  
1002035 **S** 10 120

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P3VD NR GOBI  
1002044 **S** 10 120

## SÉRIE P

- Mousse nasale et pince nasale droite garantissent le confort d'utilisation
- Coque intérieure anti-rabatement durable
- Serre-tête non réglable fixé sur le masque avec des agrafes (sans agrafes pour le modèle P304)
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FFP2VD P203  
1042114 **S** 10 300

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FFP3VD P304  
1040683 **S** 10 300

- Masque pliant
- Se plie en 3
- Barrette nasale en métal avec mousse douce à l'intérieur
- Serre-tête non réglable
- Emballage individuel
- Avec une soupape expiratoire
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



MASQUE PLIANT FFP2VD P291  
1042117 **S** 10 300

MASQUE PLIANT FFP3VD P391  
1042118 **S** 10 300

## SÉRIE 8000

- Mousse nasale et pince nasale droite garantissent le confort de port
- Des serre-tête de différentes couleurs indiquent la classe de filtrage
- Coque intérieure anti-rabatement durable
- Serre-tête non réglable fixé sur le masque avec des agrafes
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P1D NR 8710E  
1002006 **S** 20 240

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P1VD NR 8812  
1002013 **S** 10 240

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2D NR 8810  
1002020 **S** 20 240

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2VD NR 8822  
1002028 **S** 10 240

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE FFP3 NR D 8832  
1038730 **S** 10 240

**3M** Science.  
Applied to Life.™

NOUVEAU

NOUVEAU  
Soupape d'expiration  
3M™ Cool Flow™ Comfort

# Rendre de grandes choses possibles. Confortablement.

Vous n'aimez pas porter un masque antipoussières ?  
Grâce à la troisième génération de masques antipoussières Aura™, cela va changer.  
Ce nouveau masque antipoussières vous permet de respirer de l'air plus frais de manière protégée, même dans les conditions les plus difficiles.

## Envie d'en savoir plus ?

Téléchargez le package de lancement sur [Go.3M.com/fr\\_AuraGen3\\_vdp](https://Go.3M.com/fr_AuraGen3_vdp)



Masques antipoussières  
3M™ Aura™ série 9300+ Gen3



## SÉRIE 8300

- Grand confort grâce aux matières douces
- Des serre-tête de différentes couleurs indiquent la classe de filtrage
- Doublure Cushion-Fit : la matière très douce est synonyme de confort pour le porteur
- Barrette nasale en forme de M pour mieux épouser le nez
- Le bord tissé flexible offre un ajustement confortable et sûr
- Serre-tête non réglable fixé sur le masque avec des agrafes
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P1D NR 8310  
1014813 **S** 10 80

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P1VD NR 8312  
1014809 **S** 10 80

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2D NR 8320  
1014812 **80** 80

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2VD NR 8322  
1014811 **S** 10 80

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P3VD R 8833  
1002045 **S** 10 80

\* Joint facial flexible et doux à l'intérieur

## SÉRIE PREMIUM

- Joint facial flexible et doux à l'intérieur
- Sans barrette nasale
- Conçue pour réduire la formation de buée sur la protection oculaire
- Lanières avec code de couleur qui indiquent la classe de filtrage à 4 points de réglage
- Une conception robuste et une grande surface assurent une filtration maximale et une respiration confortable
- La soupape 3M™Cool Flow™ réduit l'accumulation de chaleur dans le masque
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2VD R 8825+  
1002029 **S** 5 50

MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P3VD R 8835+  
1002038 **S** 5 50

## SÉRIE AURA 9300+

- Emballage individuel
- La conception unique à 3 panneaux s'adapte à une large gamme de formes et de dimensions de visages
- Le panneau supérieur embossé réduit la formation de buée sur les lunettes
- Facile à mettre en place et à ajuster au visage
- Facile à ranger lorsqu'il n'est pas utilisé
- Le visage peut bouger plus facilement en parlant
- Le panneau nasal courbé offre une étanchéité optimale au niveau de l'arête nasale et du contour des yeux, un meilleur champ de vision, ainsi qu'une meilleure compatibilité avec le port de lunettes
- Lanières avec code de couleur qui indiquent la classe de filtrage
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



MASQUE PLIANT P1D 9310+  
1002048 **S** 20 240

MASQUE PLIANT P1VD 9312+  
1002050 **S** 10 120

MASQUE PLIANT P2D 9320+  
1002052 **S** 20 240

MASQUE PLIANT P2VD 9322+  
1002053 **S** 10 120

MASQUE PLIANT P3VD 9332+  
1002057 **S** 10 120

## SÉRIE AURA 9300+ GEN 3

- Nouvelle génération de masques Aura
- Avec une languette en haut et en bas pour faciliter la mise en place
- Nouvelle soupape Cool Flow qui s'ouvre plus facilement pour une meilleure évacuation de l'air chaud
- Serre-tête tressé amélioré pour une durabilité accrue



MASQUE PLIANT P1 9310+GEN3  
1042403 **S** 20 240

MASQUE PLIANT P1V 9312+GEN3  
1042402 **S** 10 120

MASQUE PLIANT P2 9320+GEN3  
1042399 **S** 20 240

MASQUE PLIANT P2V 9322+GEN3  
1042392 **S** 10 120

MASQUE PLIANT P3 9330+GEN3  
1042404 **S** 20 240

MASQUE PLIANT P3V 9332+GEN3  
1042391 **S** 10 120



## SÉRIE CLASSIC

- S'adapte automatiquement à la forme et aux mouvements du visage
- Ajustement parfait, sans nécessité de pince-nez
- Durable et confortable
- Moins de chaleur et d'humidité
- Mise en place et retrait rapides, simples et sûrs
- Également disponible sans soupape d'expiration
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



MOLDEX

## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

P1VD NR CLASSIC 2365

1002014 S 20 240

## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

P2VD NR CLASSIC 2405

1002030 S 20 240

- Version emballée individuellement (Réf. : 1034709)

## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

P3VD NR CLASSIC 2555

1014993 S 20 240

- Version emballée individuellement (Réf. : 1028986)

## SÉRIE SMART

- Comme la série Classic, avec en plus :
- Pince-nez confortable
- Serre-tête tout autour, avec fermeture à clip
- Protection améliorée contre l'embuage des lunettes
- Également disponible comme protection contre les fumées et les odeurs de soudage
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



MOLDEX

## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

P2VD NR 2485 SMART

1002032 S 20 240

## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

P3VD NR 2505 SMART

1002042 S 10 120

## SÉRIE AIR

- Comme la série SMART, avec en plus :
- Très faible résistance respiratoire grâce au filtre pliant AirWave®
- Capacité filtrante élevée, durée d'utilisation prolongée
- Emballage individuel
- Disponible en 2 tailles
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



MOLDEX

## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

P2VD NR 3105 M/L AIR

1014718 S 10 120

## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

P3VD NR 3205 M/L AIR

1014714 S 10 120

airwave®  
filter technology

## SÉRIE AIR PLUS

- Comme la série AIR, avec en plus :
- Réutilisable [R], joint d'étanchéité du masque lavable
- Matériau TPE très confortable, doux et hypoallergénique
- Très faible résistance respiratoire même en cas d'utilisation prolongée
- Avec soupape d'expiration Ventex®-Klima
- Disponible en 1 taille
- Serre-tête ultra-large réglable
- Fermeture rapide
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

FFP2RD PROVALVE 3308

1039540 S 5 60

## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

FFP3RD PROVALVE 3408

1039539 S 5 60

- Comme la série AIR PLUS, avec en plus :
- Soupape d'expiration ProValve intégrée
- Pas de gouttes sur le lieu de travail
- Fermeture rapide flexible
- Emballage individuel

## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

P2VD R AIR PLUS 3305

1002031 S 5 60

## MASQUE ANTI-POUSSIÈRE

P3VD R AIR PLUS 3405

1002040 S 5 60



MOLDEX

ProValve

# Air Plus

Le masque FFP réutilisable sur une semaine!\*



\* Testé dans un environnement industriel avec un niveau de concentration en poussière moyen de 10mg/m<sup>3</sup>



ÉCHANTILLON GRATUIT

Faites-en l'expérience et demandez un échantillon  
[info@nl.moldex-europe.com](mailto:info@nl.moldex-europe.com)

## La protection ne s'est jamais sentie aussi bien

- ✓ Confort inégalé
- ✓ Longue durée de vie = réduction des coûts
- ✓ Très faible résistance respiratoire
- ✓ Réutilisable et hygiénique
- ✓ Emballage individuel

**MOLDEX**

Tel: +31 (0) 180 - 53 00 53 | [info@nl.moldex-europe.com](mailto:info@nl.moldex-europe.com)  
[www.moldex-europe.com](http://www.moldex-europe.com)

**SÉRIE CLASSIC**

- Intérieur du masque composé d'une matière douce
- Avec une barrette nasale en métal
- Avec soupape d'expiration
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009

**uvex****MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2VD NR SILV-AIR CLASSIC 2210****1022919** S 15 180

- Avec une lèvre d'étanchéité supplémentaire autour du nez
- Serre-tête tout autour pour une mise en place et un retrait simples et pour porter le masque autour du cou

**MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P3VD NR SILV-AIR CLASSIC 2310****1022710** S 15 180

- Avec un joint facial complet à l'intérieur du masque
- Serre-tête réglable

**i** Également disponible dans une plus petite taille (type 2312).

**SÉRIE 5000**

- Avec une barrette nasale en métal
- Ajustement parfait
- Serre-tête tout autour, réglable et sans agrafes
- Lèvre d'étanchéité souple au niveau du menton et du nez pour une bonne étanchéité
- Emballage individuel
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009

**MASQUE PLIANT SILV-AIR 5210 FFP2V****1039315** S 15 240

**i** Également disponible dans une plus grande taille (Type 5210+).

**MASQUE PLIANT SILV-AIR 5310 FFP3V****1039317** S 15 240

**i** Également disponible dans une plus grande taille (Type 5310+).



- Mêmes propriétés que les masques pliants de la série 5000
- Pour des odeurs gênantes avec une concentration inférieure à la valeur MAC
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009

**MASQUE PLIANT SILV-AIR 5220 + FFP2V CHARBON ACTIF****1042605** S 15 240**MASQUE PLIANT SILV-AIR 5320 + FFP3V CHARBON ACTIF****1042606** S 15 240**SÉRIE PREMIUM****uvex****MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P3VD R PREMIUM 7315****1031310** S 5 60

- Réglage inutile grâce à la section nasale préformée
- Avec un joint facial complet à l'intérieur du masque
- Serre-tête réglable
- Sans métal

**i** Existe aussi en emballage individuel 7311 (réf. : 1021512).

**MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P3VD R PREMIUM 7333****1022454** S 3 36

- Réglage inutile grâce à la section nasale préformée
- Équipé d'un joint facial
- Avec soupape d'expiration
- Serre-tête réglable
- Serre-tête tout autour pour mettre et enlever le masque facilement et pour porter le masque autour du cou
- Avec 2 chambres à air supplémentaires pour garder l'air inspiré plus frais
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



# uvex

## uvex silv-Air premium

Une garantie de confort  
à chaque inspiration

**Un ajustement confortable.**

**Une protection optimale.**

Protège aussi efficacement en cas d'utilisation prolongée : confortable, le masque de protection respiratoire uvex silv-Air premium s'adapte parfaitement aux contours du visage et offre un ajustement sûr dans toutes les situations. Grâce à son confort de port, votre équipe peut relever tous les défis du quotidien.



**Protection**

Le masque est conforme aux exigences additionnelles du test de résistance à la poussière de dolomite et offre des capacités respiratoires optimales à tout moment.



**Étanchéité**

Le joint d'étanchéité souple et le clip nasal réglable individuellement garantissent un ajustement sûr et confortable.



**Hygiène**

La résistance respiratoire moindre réduit la chaleur et l'humidité qui se forment sous le masque, pour une meilleure acceptation des utilisateurs.



**Compatibilité**

Grâce à la forme optimale du nez, le masque se combine parfaitement avec les lunettes de protection uvex.

protecting people

uvex-safety.be | uvex-safety.lu



## MASQUE ANTI-FUMÉES DE SOUDAGE

- Conçu spécialement pour protéger contre l'ozone (max. 10 x valeur MAC), les vapeurs de soudage et les odeurs gênantes (en dessous de la valeur MAC)
- Surface extérieure ignifuge contre les projections de soudure
- La soupape réduit l'accumulation de chaleur dans le masque
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009

### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2VD NR FUMÉES DE SOUDAGE 2445 SMART

1002071 **S** 10 120

### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P3VD NR FUMÉES DE SOUDAGE 2535 SMART

1026469 120 120

**3M**



**MOLDEX**

### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2VD NR FUMÉES DE SOUDAGE 9925

1002069 **S** 10 80

### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2VD R FUMÉES DE SOUDAGE 9928

1002070 **S** 10 80

- Joint facial doux et lavable pour une meilleure étanchéité

- Avec une fine couche de charbon actif
- Pour protéger contre l'ozone et les fumées de soudage, 10 x la valeur limite et contre les odeurs et gaz acides
- Ajustement parfait, sans nécessité de pince-nez
- Serre-tête tout autour, avec fermeture à clip
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009

## APPLICATIONS SPÉCIALES

- Masques pour applications spéciales
- Pour des odeurs gênantes avec une concentration inférieure à la valeur MAC
- Conforme à : EN149:2001+A1:2009



**3M**



### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P1D NR ODEURS 9915

1002063 100 100

- Contre les vapeurs acides gênantes (inférieures à la valeur MAC)

### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P1D NR ODEURS 9906

1002062 100 100

- Contre le gaz de fluorure d'hydrogène gênant (inférieur à la valeur MAC)

### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P1D NR ODEURS 9913

1002061 **S** 20 100

- Contre les gaz organiques gênants (inférieurs à la valeur MAC)

### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P1VD NR ODEURS 9914

1002065 **S** 10 100

- Contre les vapeurs organiques gênantes (inférieures à la valeur MAC)
- Avec soupape

### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2VD NR ODEURS 9922

1028400 100 100

- La couche de charbon actif protège contre l'ozone (inférieur à la valeur MAC)
- Avec soupape

### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P2VD NR ODEURS 9926

1002064 **S** 10 100

- Contre les gaz acides gênants et l'ozone (inférieurs à la valeur MAC)
- Avec soupape

### MASQUE ANTI-POUSSIÈRE P3VD R 9936

1028946 180 180

- Contre les gaz acides gênants (inférieurs à la valeur MAC)
- Avec soupape

## ACCESSOIRES

**MOLDEX**



### TROUSSE DE RANGEMENT POUR MASQUE ANTI-POUSSIÈRE MOLDEX 3994

1040138 4 4

- Boîte de rangement avec fermeture à glissière
- Pour ranger ou transporter le masque anti-poussière de manière hygiénique
- Protège la forme du masque anti-poussière



## SÉRIE 6000

- Demi-masque série 6000
- Matière : élastomère et joint en silicone
- Serre-tête réglable
- Système de filtre à baïonnette uniquement adapté aux filtres 3M
- Tailles : S 6100 / M 6200 / L 6300
- EN140

**i** Peut également être utilisé avec de l'air comprimé (voir système S-200+ réf. : 1002476).



### DEMI-MASQUE 6100 SMALL

1002094 **S** 1 8

### DEMI-MASQUE 6200 MEDIUM

1002093 **S** 1 8

### DEMI-MASQUE 6300 LARGE

1002092 **S** 1 8

## SÉRIE 6500

- Matière : silicone pour plus de confort
- Serre-tête réglable
- Système de filtre à baïonnette uniquement adapté aux filtres 3M
- Large champ de vision
- Tailles : S 6501 / M 6502 / L 6503
- EN140

**i** Peut également être utilisé avec de l'air comprimé (voir système S-200+ réf. : 1002476).



### DEMI-MASQUE 6500 (6501/6502/6503)

1028001 **S** 1 10

### DEMI-MASQUE 6500QL (6501QL/6502QL/6503QL)

1028003 **S** 1 10

- Serre-tête réglable avec un mécanisme de fermeture rapide Quick Latch pour mettre et enlever facilement le masque (porter le masque autour du cou)



## SÉRIE 7500

- Masque extrêmement confortable
- Matière : silicone
- Serre-tête réglable
- Système de filtre à baïonnette uniquement adapté aux filtres 3M
- Tailles : S 7501 / M 7502 / L 7503
- EN140

**i** Peut également être utilisé avec de l'air comprimé (voir système S-200+ réf. : 1002476).



### DEMI-MASQUE 7500 (7501,7502, 7503)

1002107 **S** 1 10



## DEMI-MASQUE JETABLE

- Matière : élastomère
- Serre-tête réglable
- Demi-masque prêt à l'emploi avec filtres intégrés non remplaçables
- Jetable après dégradation ou saturation des filtres
- Conforme à : EN 405



DEMI-MASQUE JETABLE 4251 (+) A1P2D  
1002115 **S** 1 10

DEMI-MASQUE JETABLE 4255 (+) A2P3D  
1002116 **S** 1 10

DEMI-MASQUE JETABLE 4277 (+) ABE1P3D  
1002117 **S** 1 10

DEMI-MASQUE JETABLE 4279 (+) ABEK1P3D  
1002119 **S** 1 10

**3M**

## SÉRIE 6000

- Masques complets en élastomère
- Serre-tête réglable
- Visière en PC résistant aux rayures
- Maintenance limitée
- Système de filtre à baïonnette uniquement adapté aux filtres 3M
- Tailles : S 6700 / M 6800 / L 6900
- EN136-1



**i** Peut également être utilisé avec de l'air comprimé (voir système S-200+ réf. : 1002476).



MASQUE COMPLET 6700 SMALL  
1002141 **S** 1 4

MASQUE COMPLET 6800 MEDIUM  
1002142 **S** 1 4

MASQUE COMPLET 6900 LARGE  
1002143 **S** 1 4

**3M**

## SÉRIE 7000

- Masque complet réutilisable en caoutchouc de silicone
- Harnais de tête avec 6 lanières pour un ajustement sûr avec des boucles de déverrouillage faciles
- Grande visière en polycarbonate résistant aux rayures et aux chocs
- Membrane de communication intégrée
- Système de filtre à baïonnette uniquement adapté aux filtres 3M
- EN136-2



**i** Peut également être utilisé avec de l'air comprimé (voir système S-200+ Réf. : 1002476).



MASQUE COMPLET 7907S  
1002140 1 4

**3M**



## ACCESSOIRES

- Protège la visière contre les rayures et les produits chimiques



VISIÈRE AMOVIBLE 6885 POUR SÉRIE 6000

1002638 **S** (25 100)

VISIÈRE AMOVIBLE 7992 POUR 7907S

1002639 (100 100)

## FILTRES À RACCORD 3M

Besoin d'aide pour choisir le bon filtre ? Rendez-vous sur [www.3Msafety.nl/SLS](http://www.3Msafety.nl/SLS) pour les Pays-Bas ou [www.3Msafety.be/SLS](http://www.3Msafety.be/SLS) pour la Belgique

FILTRES ANTI-GAZ ET FILTRES COMBINÉS POUR MASQUES 3M									
Filtre	6051	6055	6054	6057	6059	6075	6096	6098	6099
Réf. :	1002273 <b>S</b> (8 64)	1002274 <b>S</b> (8 64)	1002276 <b>S</b> (8 64)	1002275 <b>S</b> (8 64)	1002285 <b>S</b> (8 64)	1002288 (64 64)	1002309 <b>S</b> (4 32)	1002310 <b>S</b> (4 32)	1002303 <b>S</b> (4 32)
Classe :	A1	A2	K1	ABE1	ABEK1	A1 FORM	AE1HGP3	AXP3*	ABEK2P3*
À installer directement sur le masque :	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Conforme à :	EN 141								

\* convient également pour le formaldéhyde (pour ABEK2P3) et uniquement en combinaison avec des masques complets

FILTRES ANTI-POUSSIÈRE ET ADAPTATEURS POUR MASQUES 3M									
Filtre	2125	2135	2138	6035	5911	5925	5935	603	501
Réf. :	1002253 <b>S</b> (20 80)	1002246 <b>S</b> (20 80)	1002240 <b>S</b> (20 80)	1002262 <b>S</b> (20 80)	1002256 <b>S</b> (30 120)	1002243 <b>S</b> (20 80)	1002267 <b>S</b> (20 80)	1002670 (16 16)	1002666 <b>S</b> (2 20)
Classe :	P2 R	P3 R	P3 Ozon	P3	P1 R	P2 R	P3 R		
À installer directement sur le masque :	•	•	•	•	À utiliser uniquement avec adaptateurs 603 et 501			•	
À monter sur un filtre anti-gaz :					Uniquement avec un adaptateur 501	Uniquement avec un adaptateur 501	Uniquement avec un adaptateur 501		•
Conforme à :	EN 143								

**i** P2 Filtre à ozone 2128 également disponible (réf. : 1002266).

## FILTRES AVEC INDICATEUR

- Unique : filtre avec indicateur de saturation
- Uniquement pour certains gaz organiques et pour des concentrations spécifiques (consultez la fiche technique)
- Conforme à : EN 141



FILTRE 6051I A1 AVEC INDICATEUR

1032568 **S** (8 64)

FILTRE 6055I A2 AVEC INDICATEUR

1032569 **S** (8 64)



### DEMI-MASQUE JETABLE

- Large champ de vision grâce à un design ultra-compact
- Sans entretien et ajustement parfait
- Résistance respiratoire réduite et longue durée de vie
- Léger et confortable
- Adapté à de nombreuses applications
- TPE hypoallergénique et 100 % sans PVC
- Conforme à : EN 405

**MOLDEX**



DEMI-MASQUE JETABLE COMPACT  
5120 A1P2D

1025797 **S** 1 10

DEMI-MASQUE JETABLE COMPACT  
5230 A2P3D

1025798 **S** 1 10

DEMI-MASQUE JETABLE COMPACT  
5430 ABEK1P3D

1025799 **S** 1 10

### SÉRIE 7000 EASYLOCK

- Adapté à la plupart des applications
- Facile à utiliser et à entretenir
- Version TPE et silicone
- Confortable, bonne adaptation dans les tailles S, M, L
- Vaste choix de filtres anti-poussière, anti-gaz et prémontés
- Filtres avec raccord à baïonnette EasyLock®, convient également pour la série 9000
- Conforme à : EN 140



DEMI-MASQUE 7000 EASYLOCK

1015423 **S** 1 10

- Matière : hypoallergénique
- Tailles : S 7001 / M 7002 / L 7003



**MOLDEX**

DEMI-MASQUE 7000 SILICONE  
EASYLOCK

1034544 **S** 1 10

- Matière : silicone pour plus de confort
- Tailles : S 7004 / M 7005 / L 7006

### SÉRIE 9000 EASYLOCK

- Masque complet de classe 2
- Confortable, facile à utiliser et à entretenir
- Champ de vision large et sûr grâce à la fenêtre panoramique sans cadre
- Très léger, sans nécessité de membrane de communication
- Serre-tête réglable, mise en place et retrait faciles
- Livré de série avec visière amovible (peut également être commandée par la suite)
- Tailles : S/M/L
- Filtres avec raccord à baïonnette EasyLock®, convient également pour la série 7000
- Large choix de filtres anti-poussière, anti-gaz et prémontés
- EN136-2



**MOLDEX**

MASQUE COMPLET 9000 EASYLOCK

1015424 **S** 1 12

**i** Également disponible avec un raccord fileté standard (Réf. : 1015425).



## ACCESSOIRES

### VISIÈRE AMOVIBLE 9993 MASQUE COMPLET 9000

1015410 **S** (15 90)

- Protège la visière contre les rayures et les produits chimiques

### SAC DE RANGEMENT 9994 MASQUE COMPLET MOLDEX

1017917 (1 6)

- Sac de rangement pour masque complet Moldex

### BOÎTE DE RANGEMENT 7995 POUR DEMI-MASQUE MOLDEX

1002622 (1 4)

- Boîte de rangement pour demi-masque Moldex
- Convient pour les masques entièrement montés avec filtres anti-poussière et anti-gaz
- Boîte en plastique robuste avec support et couvercle refermable

### BOÎTE DE RANGEMENT 9995 POUR MASQUE COMPLET MOLDEX

1040328 (1 2)

- Boîte de rangement pour masque complet Moldex
- Convient pour les masques entièrement montés avec filtres anti-poussière et anti-gaz
- Boîte en plastique robuste avec support et couvercle refermable



## FILTRES AVEC RACCORD EASYLOCK MOLDEX

**i**

### EASYLOCK

- Convient pour les masques Moldex séries 7000 et 9000 EasyLock®
- Facile à utiliser grâce au raccord à baïonnette EasyLock®
- Sans nécessité de supports ou d'adaptateurs
- Large gamme de filtres pour de nombreuses applications
- Filtres anti-poussière avec technologie de pliage unique, faible résistance respiratoire, grande capacité de filtration
- Stock inférieur en raison du nombre réduit de pièces
- Conformes aux normes EN 14387 et EN 143



### FILTRES ANTI-GAZ ET COMBINÉS AVEC RACCORD EASYLOCK MOLDEX

Filtre	9100	9200	9300	9400	9500	9800	9600	9230	9430
Réf. :	1015596 <b>S</b> (10 60)	1015597 <b>S</b> (8 48)	1015598 <b>S</b> (10 60)	1015599 <b>S</b> (10 60)	1015600 <b>S</b> (8 48)	1024722 <b>S</b> (8 48)	1015601 <b>S</b> (8 48)	1023125 (36 36)	1015619 <b>S</b> (6 36)
Classe :	A1	A2	ABE1	ABEK1	AB2E1	ABEK2	AX	A2P3	ABEK1P3
Conforme à :	EN 14387 (gaz)								

### FILTRES ANTI-POUSSIÈRE AVEC RACCORD EASYLOCK MOLDEX

Filtre	9010	9020	9030	9032
Réf. :	1015419 <b>S</b> (20 120)	1015418 <b>S</b> (20 120)	1015417 <b>S</b> (12 72)	1021121 (72 72)
Classe :	P1 R	P2 R	P3 R	P3 Ozon
Conforme à :	EN 143 (poussière)			



## DEMI-MASQUE

- Raccord standard EN 148
- Matière : caoutchouc
- Serre-tête facile et rapide à régler
- Maintenance complète
- 2 événements de ventilation pour un confort optimal
- Ne convient pas aux filtres > 300 g.
- Conforme à : EN 140



**DEMI-MASQUE 620 N**  
1002083 **S** 1

- Version confort

**DEMI-MASQUE 600**  
1023923 **S** 1

- Version de base
- Avec un harnais réglable en tissu standard

## MASQUE COMPLET

### MASQUE COMPLET 9000 RACCORD STANDARD

1015425 **S** 1

- Confortable, facile à utiliser et à entretenir
- Champ de vision large et sûr grâce à la fenêtre panoramique sans cadre
- Très léger, sans nécessité de membrane de communication
- Serre-tête réglable, mise en place et retrait faciles
- Livré de série avec visière amovible (peut également être commandée par la suite)
- Tailles : S/M/L
- Appliquer des filtres avec raccord EAN 148-1
- Conforme à la norme EN136-2



**MOLDEX**



**BARTELS RIEGER**



**i** Existe également avec un raccord EasyLock (Réf. : 1015424).

### MASQUE COMPLET BRK 820

1023883 **S** 1

- Raccord standard EN 148
- Matériau : caoutchouc EPDM
- Visière PC anti-buée
- Serre-tête réglable
- Sangle pour porter le masque autour de la nuque
- Maintenance complète
- Membrane de communication pour intelligibilité
- Conforme à : EN 136



### MASQUE COMPLET 3S BASIC PLUS

1002123 **S** 1

- Version économique de 3S
- Raccord standard EN 148
- Matière : caoutchouc
- Visière anti-buée en acétate
- Serre-tête réglable
- Sans sangle de nuque
- Maintenance complète
- Sans membrane de communication
- Conforme à : EN 136-2



**MSA**  
The Safety Company



**MASQUE COMPLET 3S**

1002124 **S** 1

- Raccord standard EN 148
- Matière : caoutchouc
- Visière PC anti-buée
- Serre-tête réglable
- Sangle pour porter le masque autour de la nuque
- Maintenance complète
- Membrane de communication pour intelligibilité
- Conforme à : EN 136-3



**MASQUE COMPLET ULTRA ELITE**

1002126 **S** 1

- Raccord standard EN 148
- Matière : caoutchouc
- Visière anti-buée en silicate
- Très grand champ de vision (95 %)
- Serre-tête réglable
- Sangle pour porter le masque autour de la nuque
- Maintenance complète
- Membrane de communication pour intelligibilité
- Conforme à : EN136-3



**i** Existe également en caoutchouc de silicone hypoallergénique (réf. : 1002125).



**i** Existe également en caoutchouc de silicone hypoallergénique (réf. : 1002128).

**ACCESSOIRES**



**SAC DE TRANSPORT 9994 MASQUE COMPLET MOLDEX 1017917** 1



**SAC DE TRANSPORT ULTRA ELITE 1002629** 1



**SAC DE TRANSPORT BRK 820 1023884** **S** 1



**SAC DE TRANSPORT 3S 1002632** **S** 1



**VISIÈRE AMOVIBLE 9993 MASQUE COMPLET 9000 1015410** **S** 15

**VISIÈRE AMOVIBLE BRK 820 1023908** 10

**VISIÈRE AMOVIBLE 3S 1002637** 10

**VISIÈRE AMOVIBLE ULTRA ELITE 1002636** 10



Protège la visière contre les rayures et les produits chimiques

- Peut être montée sur un cadre de visière
- À combiner avec une visière de soudage automatique 90 x 110 mm ou une visière anti-projections et de soudage standard
- Uniquement adaptée aux masques MSA 3S et Ultra Elite



**ÉCRAN DE SOUDURE ULTRA ELITE 1002653** 1

**ÉCRAN DE SOUDURE 3S 1002655** 1

- Doté d'un pictogramme protection respiratoire
- Pour ranger un demi-masque ou un masque complet
- Fourni avec du matériel de fixation murale



**MASQUE COMPLET SECUBOX MAXI BLEU 1002626** 1

- Dimensions 236 x 315 x 200 mm

**DEMI-MASQUE SECUBOX MIDI BLEU 1002618** 1

- Dimensions 225 x 125 x 236 mm



TUYAU À RACCORD STANDARD BARTELS

1002657 **1**

- Raccord tuyau EN 148
- Assemble le filtre au masque
- Permet de porter le filtre sur la hanche (la sangle doit être commandée séparément)
- Sans poids de filtre sur le masque
- Contribue à une plus longue durée de vie du filtre, étant donné que le filtre ne se trouve plus juste au-dessus de la source de contamination (il n'est plus sur le masque)
- Sangle à commander séparément (réf. : 1002677)



CEINTURE POUR PORTER LE FILTRE SUR LA HANCHE

1002677 **1**



CENTURION

SYSTÈME D'AIR FRAIS M26/400

1

- Idéal pour les petits espaces confinés
- Kit complet dans un coffret : moteur, masque, tuyau vers sangle, sangle en cuir, tuyau et broche pour fixation du tuyau
- Tuyau qui permet d'aspirer de l'air en dehors de la zone contaminée pour obtenir un air pur
- Le moteur aspire l'air de façon à ce que le masque contienne de l'air propre
- Deux personnes peuvent recevoir de l'air frais avec une longueur maximale de tuyau de 40 m
- Conforme à : EN138
- FPN : 2000
- Réf. : 1015657 kit complet avec tuyau de 10 m
- Réf. : 1015653 Tuyau de 20 m
- Réf. : 1015654 Tuyau de 30 m
- Réf. : 1015655 Tuyau de 40 m

FILTRES A RACCORD STANDARD

Les filtres à raccord standard EN148 peuvent être combinés avec des masques utilisant le même raccord (indépendamment de la marque du masque)

Sorte	Marque	Type	Référence	Poids	
Pous- sière	Bartels	30 P3	1035368 <b>S</b> <b>1</b> 100	48	
	MSA	PLEXTEX P3	1002165 <b>S</b> <b>1</b> 10	80	
	MSA	90 A2	1002181 <b>S</b> <b>1</b> 60	180	
	Bartels	84 AX	1035372 <b>S</b> <b>1</b> 50	265	
	MSA	90 AX	1002193 <b>S</b> <b>1</b> 60	260	
	MSA	90 E2	1002183 <b>S</b> <b>1</b> 60	260	
	MSA	90 K2	1002184 <b>S</b> <b>1</b> 60	260	
	Gaz	MSA	90 AB2	1002182 <b>S</b> <b>1</b> 60	210
		Bartels	66 AB2	1035390 <b>S</b> <b>1</b> 50	205
Pous- sière/ gaz	MSA	90 ABE2K1	1002185 <b>S</b> <b>1</b> 60	260	
	Bartels	67 ABE2K1	1035369 <b>S</b> <b>1</b> 50	250	
	Bartels	84 ABEK2	1035370 <b>S</b> <b>1</b> 50	340	
	MSA	90 ABEK2	1002194 <b>S</b> <b>1</b> 60	340	
	MSA	93 A2P3	1002208 <b>S</b> <b>1</b> 60	250	
	MSA	93 AXP3	1002227 <b>S</b> <b>1</b> 60	300	
	Bartels	86 AXP3	1035375 <b>S</b> <b>1</b> 50	290	
	MSA	93 AB2P3	1002215 <b>S</b> <b>1</b> 60	290	
	MSA	92 ABE2K1P2	1002212 <b>S</b> <b>1</b> 60	300	

Sorte	Marque	Type	Référence	Poids
Pous- sière/ gaz	Bartels	86 ABEK2P3	1035373 <b>S</b> <b>1</b> 50	365
	MSA	93 ABE2K1HGP3	1002211 <b>S</b> <b>1</b> 60	300
	Bartels	86 ABEK2HGP3	1035374 <b>S</b> <b>1</b> 50	365
	MSA	93 ABEK2HGP3	1002210 <b>S</b> <b>1</b> 60	370
	MSA	93 A1BE2K1CONOHGP3	1002216 <b>S</b> <b>1</b> 60	450
	MSA	93 NOCOP3	1002234 <b>S</b> <b>1</b> 60	455
	MSA	93 REAKTOR BP3	1002217 <b>1</b> 60	260



**3M** Science.  
Applied to Life.™

# Travailler dans un monde de confort. Évoluez vers nos systèmes de protection respiratoire.

Nous nous conseillons volontiers dans le choix de la protection adéquate contre les gaz, vapeurs et poussières dangereux.

Nous examinons l'exposition, la facilité d'utilisation, le style et le confort.

Pour plus d'informations, visitez notre site Web  
[www.3Msafety.be/systemesdeprotectionrespiratoire](http://www.3Msafety.be/systemesdeprotectionrespiratoire)



### COMPOSITION D'UNE UNITÉ MOTORISÉE JUPITER



#### 1. UNITÉ MOTORISÉE :



**UNITÉ MOTORISÉE JUPITER**  
1002367 **S** 1

- Aussi bien pour filtres anti-gaz et/ou anti-poussière
- Autonomie de max. 8 heures, 4 heures avec une batterie ATEX
- Dotée d'une alarme visuelle et sonore en cas de débit trop faible ou de saturation du filtre anti-poussière
- Homologuée IP53 pour la décontamination sous une douche
- À combiner avec des cagoules des séries M et S
- FPN : selon la cagoule utilisée



#### 2. BATTERIE :

**BATTERIE 8 HEURES**  
1002392 **S** 1

- Batterie avec une autonomie de maximum 8 heures pour Jupiter



**BATTERIE ATEX ET HOUSSE**  
1002391 **S** 1

- Batterie 4 heures et housse pour utiliser Jupiter dans des environnements ATEX



**CHARGEUR RAPIDE**  
1002400 **S** 1

- Chargeur pour batteries Jupiter



**CHARGEUR 10 BATTERIES**  
1002402 **S** 1

- Station de charge pour 10 batteries Jupiter



#### 3. FILTRES :

	Filtre	Référence
	PRÉFILTRE	1002320 <b>S</b> 24 120
	P	1002332 <b>S</b> 2 12
	A2P	1002340 <b>S</b> 2 6
	ABE1P	1002342 <b>S</b> 2 6
	A2BEK1P	1002341 <b>S</b> 2 12

#### 4. TUYAU ET ACCESSOIRES :

**TUYAU HEAVY DUTY BT-40**  
1017960 **S** 1

- Tuyau 840 mm en néoprène



**HOUSSE BT-922**  
1014466 **S** 5

- Protège le tuyau dans des environnements poussiéreux et polluants



**TUYAU ADAPTABLE BT-30**  
1017962 **S** 1

- Tuyau extensible 525 - 850 mm en PU

**HOUSSE FR BT-926**  
1018077 **S** 1

- Protège le tuyau contre les projections de soudure et les étincelles



**BRETELLES TR-329**  
1017678 **S** 1 5

- Répartit le poids de Jupiter sur les épaules



**SAC À DOS BPK-02**  
1026510 **S** 1 5

- Permet de porter Jupiter à la verticale sur le dos



#### TOUT-EN-UN :



**KIT UNITÉ MOTORISÉE JUPITER A2P**  
1026982 **S** 1

- Kit de démarrage unité motorisée Jupiter avec batterie 8 heures, chargeur, préfiltre, filtre A2P et tuyau BT-30 inclus
- Il ne suffit plus qu'à ajouter une cagoule à ventilation assistée de la série S ou M



## COMPOSITION DE L'UNITÉ MOTORISÉE TR-300+



### 1. UNITÉ MOTORISÉE :



**UNITÉ MOTORISÉE TR-302+**  
**1016810** 1

- Version améliorée du TR-302 (notamment avec la possibilité de régler 2 débits)
- Uniquement pour filtres anti-poussière
- Autonomie de max. 12 h
- Dotée d'une alarme visuelle et sonore en cas de débit trop faible ou de saturation du filtre anti-poussière
- IP53 pour la décontamination sous une douche
- À combiner avec des cagoules des séries M et S
- FPN : selon la cagoule utilisée

### 2. SANGLE :

**STANDARD TR-325**  
**1016811** 1

- Sangle standard en tissu



**DÉCONTAMINABLE TR-327**  
**1016813** 1

- Ceinture facile à nettoyer



### 3. BATTERIE ET CHARGEUR :

**STANDARD TR-330**  
**1017682** 1

- Batterie avec une autonomie de maximum 6 heures



**HEAVY DUTY TR-332**  
**1017684** 1

- Batterie avec une autonomie de maximum 12 heures



**CHARGEUR TR-341**  
**1017680** 1



**MULTI-CHARGEUR TR-344**  
**1017683** 1



### 4. FILTRES :



Filter	Référence
PARE-ÉTINCELLES TR-362	1016814 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>
PRÉFILTRE TR-3600	1017681 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">S</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">10</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">100</span>
P TR-3712E	1016796 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">S</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">40</span>
P ODEUR ACIDES TR-3822E	1016792 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">S</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">40</span>
P ODEUR ORGANIQUE TR-3802E	1016797 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">S</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">5</span>

### 5. TUYAU ET ACCESSOIRES :

**TUYAU HEAVY DUTY BT-40**  
**1017960** S 1

- Tuyau 840 mm en néoprène



**TUYAU ADAPTABLE BT-30**  
**1017962** S 1

- Tuyau extensible 525 - 850 mm en PU

**HOUSSE FR BT-926**  
**1018077** 1

- Protège le tuyau contre les projections de soudure et les étincelles



**HOUSSE BT-922**  
**1014466** S 5

- Protège le tuyau dans des environnements poussiéreux et polluants



**BRETelles TR-329**  
**1017678** 1 5

- Répartit le poids de TR-300 sur les épaules



**SAC À DOS BPK-01**  
**1017961** 1 5

- Permet de porter le TR-300 à la verticale sur le dos



### TOUT-EN-UN :



**KIT UNITÉ MOTORISÉE TR-300+ (TR-315E)**  
**1016798** S 1

- Kit de démarrage unité motorisée TR-300+ avec sangle standard, batterie heavy duty, chargeur, pare-étincelles, préfiltre, filtre P et tuyau BT-30 inclus
- Il ne suffit plus qu'à ajouter une cagoule à ventilation assistée de la série S ou M



## COMPOSITION DE L'UNITÉ MOTORISÉE TR-600 ET TR-800 (ATEX) :



## 1. UNITÉ MOTORISÉE :

UNITÉ MOTORISÉE TR-602E (TR-600)  
1032490 **S** 1

- Successeur de l'unité motorisée Jupiter
- Gamme étendue de filtres anti-gaz et/ou anti-poussière
- Autonomie de max. 19 heures avec un filtre P et une batterie heavy duty
- Dotée d'une alarme visuelle, vibrante et sonore en cas de débit trop faible ou de saturation du filtre anti-poussière
- Un étalonnage ou un test n'est plus requis
- Débit d'air à régler soi-même (2 positions)
- IP53 pour la décontamination sous une douche
- Peut être immergée entièrement à des fins de nettoyage (bouchons fournis)
- À combiner avec des cagoules des séries M et S
- FPN : selon la cagoule utilisée

UNITÉ MOTORISÉE TR-802E ATEX  
1042607 **S** 1

- Version ATEX du TR-600, compatible uniquement avec la batterie ATEX TR-830

## 2. SANGLE :

SANGLE LAVABLE TR-627  
1032502 **S** 1

- Sangle résistant à l'eau avec des surfaces lisses facilitant le nettoyage en profondeur

SANGLE DURABLE TR-626  
1032501 **S** 1

- Offre une durée de vie prolongée et résiste aux étincelles et aux flammes

## 3. BATTERIE ET CHARGEUR :

BATTERIE STANDARD  
SUR TR-6301032492 **S** 1

- Autonomie de max. 4,5 à 12 heures (dépend du filtre et du débit d'air sélectionné)
- Uniquement adapté au TR-600

## HEAVY DUTY TR-632

1032493 **S** 1

- Autonomie de max. 7 à 19 heures (dépend du filtre et du débit d'air sélectionné)
- Uniquement adapté au TR-600

## BATTERIE ATEX TR-830

1042614 **S** 1

- Batterie ATEX pour TR-802E
- Doit toujours être commandé avec l'adaptateur de batterie

## ADAPTEUR DE BATTERIE TR-838

1042611 **S** 1

- Clé Allen pour monter la batterie TR-830

## CHARGEUR TR-641E

1032495 **S** 1MULTI-CHARGEUR  
TR-644E1032496 **S** 1

## 4. FILTRES ET COUVERCLE :

Filtre/couvercle* :	Référence
PARE-ÉTINCELLES TR-662*	1032498 <b>S</b> 2 2
PRÉFILTRE TR-6600*	1032485 <b>S</b> 10 50
P TR-6710E	1032486 <b>S</b> 1 5
TR-6700FC (COUVERCLE)	1032504 <b>S</b> 1
P MAUVAISES ODEURS TR-6820E	1032487 <b>S</b> 1 5
TR-6800FC (COUVERCLE)	1032505 <b>S</b> 1
A1P TR-6110E	1032488 <b>S</b> 1 5
ABE1P TR-6130E	1032489 <b>S</b> 1 5
TR-6100FC (COUVERCLE)	1032506 <b>S</b> 1
A2P TR-6310E	1032491 <b>S</b> 1 5
TR-6300FC (COUVERCLE)	1032507 <b>S</b> 1
ABE2K1HGP TR-6580E	1032680 <b>S</b> 1 5
TR-6100FC (COUVERCLE)	1032508 <b>S</b> 1

\* Le couvercle ne doit pas être monté obligatoirement, il protège le filtre / Doit être monté obligatoirement en cas d'utilisation d'un pare-étincelles et/ou de préfiltres

## 5. TUYAU ET ACCESSOIRES :

## TUYAU HEAVY DUTY BT-40

1017960 **S** 1

- Tuyau 840 mm en néoprène



## TUYAU ADAPTABLE BT-30

1017962 **S** 1

- Tuyau extensible 525 - 850 mm en PU

## HOUSSE TRANSPARENTE BT-92

1014466 **S** 5 5

- Protège le tuyau dans des environnements très poussiéreux et polluants



## HOUSSE FR BT-926

1018077 **S** 1

- Protège le tuyau contre les projections de soudure et les étincelles



## BRETelles TR-329

1017678 **S** 1

- Répartit le poids sur les épaules



## SAC À DOS BPK-01

1017961 **S** 1

- Permet de porter l'unité à la verticale sur le dos

ADAPTEUR SAC À DOS  
TR-6551032503 **S** 1

- Permet de transporter l'unité en combinaison avec le sac à dos BPK-01



## TOUT-EN-UN :

KIT UNITÉ MOTORISÉE TR-619E  
1032511 **S** 1

- Kit de démarrage unité motorisée TR-600, avec batterie heavy duty, chargeur, 2 pare-étincelles, 10 préfiltres, filtre A2P, couvercle de filtre et tuyau BT-30
- Il suffit d'ajouter une cagoule à ventilation assistée de la série S ou M

## KIT UNITÉ MOTORISÉE TR-819E

1042609 **S** 1

- Version ATEX



**SÉRIE S :**

- Cagoules à ventilation assistée pour applications légères, protection contre les projections
- Serre-tête léger
- Cagoule non remplaçable
- FPN 500 avec unité motorisée Jupiter, TR-300, TR-600 et TR-800
- FPN 200 avec systèmes à air comprimé V-100, V-200 et V-500
- EN166, EN12951 et EN14594
- Tailles : S/M et M/L



**CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE S-133**  
**1014708**

- Matière visière : Polyéthylène
- Matière cagoule : polypropylène

**CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE S-333**  
**1014710**

- Adaptée à la peinture au pistolet
- Matière visière : PC (résistant aux solvants)
- Matière cagoule : revêtement en PU (peluche peu), plus doux et durable

- Cagoules à ventilation assistée pour applications légères, protection contre les projections
- Serre-tête léger
- Couvre les épaules
- Col élastiqué
- Cagoule non remplaçable
- FPN 500 avec unité motorisée Jupiter, TR-300, TR-600 et TR-800
- FPN 200 avec systèmes à air comprimé V-100, V-200 et V-500
- EN166, EN12951 et EN14594
- Tailles : S/M et M/L



**CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE S-433**  
**1014699**

- Matière visière : Polyéthylène
- Matière cagoule : polypropylène

**CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE S-533**  
**1014705**

- Adaptée à la peinture au pistolet
- Matière visière : PC (résistant aux solvants)
- Matière cagoule : revêtement en PU (peluche peu), plus doux et durable

- Cagoules à ventilation assistée pour applications légères, protection contre les projections
- Avec un bandeau réglable où il est possible de choisir l'emplacement du débit d'air (à côté et/ou au-dessus de la tête)
- Couvre les épaules
- Cagoule remplaçable
- FPN 500 avec unité motorisée Jupiter, TR-300, TR-600 et TR-800
- FPN 200 avec systèmes à air comprimé V-100, V-200 et V-500
- EN166, EN12951 et EN14594



**CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE S-655**  
**1014446**

- Matière visière : Polyéthylène
- Matière cagoule : polypropylène
- Col élastiqué en coton

**CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE S-657**  
**1014481**

- Double rabat d'épaule

**CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE S-757**  
**1014482**

- Adaptée à la peinture au pistolet
- Matière visière : PC (résistant aux solvants)
- Matière cagoule : film de polypropylène
- Fermeture à l'encolure : double rabat d'épaule



**CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE S-855E**  
**1015299**

- Résistant aux produits chimiques
- Matière visière : PC (résistant aux solvants)
- Matière cagoule : Film de polypropylène (résistant aux produits chimiques)
- Fermeture à l'encolure en polyester tricoté
- FPN 500 avec unité motorisée Jupiter, TR-300, TR-600 et TR-800
- FPN 200 avec systèmes à air comprimé V-100, V-200 et V-500
- EN166, EN12951 et EN14594

Cagoule de remplacement	Référence
S-607 POUR S-657	1014483
S-707 POUR S-757	1014484
S-605 POUR S-655	1014509
S-805E POUR S-855E	1017675

Visières amovibles	Référence
S-920 POUR S-133/333 ET S-433/533	1014702
S-922 POUR S-655/657/757/855	1014455
Bandeau anti-transpiration	Référence
S-957 POUR S-133/333 ET S-433/533	1014703
S-953 POUR S-655/657/757/855	1014463



### SÉRIE M

- Pour applications légères
- Visière : PC
- Poids : 605g
- FPN 50 avec unité motorisée Jupiter, TR-300, TR-600 et TR-800
- FPN 50 avec systèmes à air comprimé V-100, V-200 et V-500
- EN166, EN12941 et EN14594



CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE  
M-106 LIGHT

1016806 **S** 1

- Matière joint : WEB24

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE  
M-107 LIGHT FR

1016805 **S** 1

- Matière joint : ignifuge
- Peut également être combinée avec Adflo

- Avec casque anti-choc
- Visière : PC
- Poids : 650g
- FPN 50 avec unité motorisée Jupiter, TR-300, TR-600 et TR-800
- FPN 50 avec systèmes à air comprimé V-100, V-200 et V-500
- EN166, EN12941 et EN14594



CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE  
M-206

1040695 1

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE  
M-207

1042617 1



- Pour applications moyennes, avec casque de sécurité
- Visière : PC
- Poids : 845g
- FPN 50 avec unité motorisée Jupiter
- FPN 500 avec unité motorisée TR-300, TR-600 et TR-800
- FPN 200 avec systèmes à air comprimé V-100, V-200 et V-500
- EN166, EN1294, EN14594 et EN397



CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE  
M-306 MEDIUM DUTY

1016808 **S** 1

- Matière joint : WEB24

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE  
M-307 MEDIUM DUTY FR

1017677 **S** 1

- Matière joint : ignifuge
- Peut également être combinée avec Adflo

- Pour applications lourdes, avec casque de sécurité et protection des épaules
- Visière : PC
- Poids : 1.000g
- FPN 500 avec unité motorisée Jupiter, TR-300, TR-600 et TR-800
- FPN 200 avec systèmes à air comprimé V-100, V-200 et V-500
- EN166, EN1294, EN14594 et EN397



CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE  
M-406 HEAVY DUTY

1016809 1

- Matière joint : Cordura

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE  
M-407 HEAVY DUTY FR

1016807 1

- Matière joint : ignifuge
- Peut également être combinée avec Adflo

### ACCESSOIRES SÉRIE M

	Serre-tête	Référence
	COQUILLES OPTIME II + P3AF	1037078 1
	COQUILLES OPTIME III + P3AF	1044685 <b>S</b> 1
	COQUILLES H31P3AF 300 POUR VERSAFLO M100	1021598 6 6



## ACCESSOIRES SÉRIE M

	FILM DE PROTECTION VISIÈRE M-928 SÉRIE M	1018011	S	10	40
	VISIÈRE PC M-927 REVÊTUE SÉRIE M	1018010		5	5
	BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION M-957 (L-115) POUR SÉRIE M	1025436		20	20
	JOINT FACIAL STANDARD SÉRIES M-100 ET 300	1018012	S	5	5
	JOINT FACIAL IGNIFUGE SÉRIES M-100 ET 300	1018014	S	5	5
	JOINT FACIAL CONFORT SÉRIES M-936, M-100 ET 300	1018013		5	5
	BAVETTE EXTERNE DURABLE SÉRIES M-448 M-400	1018000		1	
	BAVETTE EXTERNE IGNIFUGE SÉRIES M-447 M-400	1017999		1	

		Référence	
	PROTECTION DE LA TÊTE, DU COU, DES ÉPAULES SÉRIES M-976, M-100 ET 300	1018017	1
	PROTECTION DE LA TÊTE SÉRIES FR M-972 M-100 ET 300	1018016	1
	ADAPTATEUR COQUILLES POUR SÉRIE M	1033762	20 20
	SURVISIÈRE M-967 OR UV/IR	1038665	1
	MONTURE SURVISIÈRE M-961	1038667	1
	PROTECTION ALU M-973 POUR M-300	1042619	1
	PROTECTION ALU M-975 POUR M-400	1042620	1
	HOUSSE DE PROTECTION TUYAU RÉSISTANT À LA CHALEUR BT-927	1042622	1

## KITS UNITÉ MOTORISÉE ADFLO

- Kit comprenant l'unité motorisée, la batterie standard Li-on, le chargeur, le pare-étincelles, le préfiltre, le filtre P, le tuyau QRS et un sac de rangement pour l'unité motorisée et la cagoule
- Cagoule de soudage série 9100 incluse
- FPN 50



**Speedglas®**

### KIT UNITÉ MOTORISÉE 9100 AIR

1

- Avec cagoule de soudage 9100 AIR
- Réf. : 1017890 filtre de soudage X (54 x 107 mm)
- Réf. : 1017891 filtre de soudage XX (73 x 107 mm)
- Réf. : 1034829 filtre de soudage XXi (73 x 107 mm donne plus de couleur)

### KIT UNITÉ MOTORISÉE 9100 FX AIR

1

- Avec cagoule de soudage 9100 FX AIR avec une cagoule à meuler sous une cagoule de soudage
- Réf. : 1017892 filtre de soudage X (54 x 107 mm)
- Réf. : 1018871 filtre de soudage XX (73 x 107 mm)

### KIT UNITÉ MOTORISÉE 9100 MP AIR

1

- Avec cagoule de soudage 9100 FX AIR avec une cagoule à meuler sous une cagoule de soudage et un casque de sécurité
- Réf. : 1021855 filtre de soudage X (54 x 107 mm)
- Réf. : 1021856 filtre de soudage XX (73 x 107 mm)

### KIT UNITÉ MOTORISÉE MP LITE SANS FILTRE DE SOUDAGE

1038710 1

- Avec cagoule de soudage MP Lite et casque anti-choc
- Filtre de soudage à commander séparément

\*Uniquement en combinaison avec M-307 et M-407.



## COMPOSITION DE L'UNITÉ MOTORISÉE ADFLO

## 1. UNITÉ MOTORISÉE



Speedglas®

## KIT UNITÉ MOTORISÉE ADFLO LI-ON

1022906 1

- Batterie standard Li-on, chargeur, pare-étincelles, préfiltre, filtre P et tuyau QRS inclus
- Il ne suffit plus qu'à ajouter la cagoule à ventilation assistée de la série 9100 ou de la série M (M-107, M-307, M-407)
- FPN : selon la cagoule à ventilation assistée utilisée



## FILTRE

Filtre	Référence
PARE-ÉTINCELLES	1002691 1 10
PRÉFILTRE ADFLO	1002321 5 10
P	1002328 1 10
A2	1002335 1
ABE1	1002339 1
FILTRE ANTI-ODEUR	1002336 1
FILTRE ANTI-ODEUR DE REMPLACEMENT	1002337 1

## BATTERIE ET CHARGEUR

BATTERIE ET CHARGEUR :	Référence
<b>BATTERIE LI-ON STANDARD</b> • Autonomie de 4 à 8 heures selon le filtre	1002396 1
<b>BATTERIE LI-ON HEAVY DUTY</b> • Autonomie d'au moins 8 heures selon le filtre	1002395 1
<b>STATION DE 6 BATTERIES LI-ION</b>	1030666 1
<b>CHARGEUR BATTERIE LI-ON</b> • Déjà fourni avec le kit	1002401 1

## TUYAU ET ACCESSOIRES

TUYAU ET ACCESSOIRES :	Référence
<b>HEAVY DUTY ADFLO QRS</b> • Tuyau 840 mm en néoprène	1022029 1
<b>RÉGLABLE EN LONGUEUR QRS</b> • Tuyau extensible 525 - 850 mm en PU	1026055 1
<b>BRETelles POUR SANGLE ADFLO</b> • Répartit le poids d'Adflo sur les épaules	1002683 1
<b>HOUSSE DE PROTECTION TUYAU DE RESPIRATION</b> • Protège le tuyau contre les projections de soudure et les étincelles	1002687 1
<b>SAC DE RANGEMENT UNITÉ MOTORISÉE ADFLO</b> • Sac pour ranger ou transporter Adflo et une cagoule à ventilation assistée	1002680 1

## 2. CAGOULE DE SOUDAGE À VENTILATION ASSISTÉE

- À combiner avec une unité motorisée Adflo
- Cassette de soudage au choix encore disponible séparément

**CAGOULE DE SOUDAGE À VENTILATION ASSISTÉE 9100 AIR SANS CASSETTE**  
1023200 1

**CASQUE DE SOUDAGE 9100 MP-LITE SANS CASSETTE**  
1037307 1

- Avec cagoule à meuler et casque anti-choc

**CAGOULE DE SOUDAGE À VENTILATION ASSISTÉE 9100 FX AIR SANS CASSETTE**  
1022030 1

**CAGOULE DE SOUDAGE À VENTILATION ASSISTÉE 9100MP AIR SANS CASSETTE**  
1021857 1

- Avec cagoule à meuler

- Avec cagoule à meuler et casque de sécurité



## 3. CASSETTE DE SOUDAGE

- Cassette de soudage automatique pour cagoules de soudage 9100
- Possibilité de fixer dans chaque teinte, par exemple dans la position la plus claire (3) pour travaux de meulage
- Fonction de retardement pour décaler le temps d'ouverture obscurité-clarté
- La sensibilité du système de détection d'arc de soudage peut être réglée pour une fiabilité inégalée.



**CASSETTE X**  
1013360 1

- Dimensions 54 x 107 mm

**CASSETTE XX**  
1013018 1

- Dimensions 73 x 107 mm

**CASSETTE V**  
1013359 1

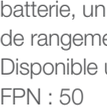
- Dimensions 45 x 93 mm

**CASSETTE XXI**  
1034723 1

- Donne plus de couleur pendant le soudage 73 x 107 mm



## ACCESSOIRES SÉRIE 9100

	Pièce	Référence		Pièce	Référence
	VISIÈRE DE PROTECTION STANDARD 10 P.	1013365 1		PROTÈGE-NUQUE • Pas adapté à 9100 MP AIR	1013624 1
	VISIÈRE DE PROTECTION RÉSISTANT À LA CHALEUR 10 P.	1013364 1		PROTÈGE-NUQUE 9100 MP AIR	1000815 1
	VISIÈRE DE PROTECTION RÉSISTANT AUX RAYURES 10 P.	1029047 1		JOINT FACIAL 9100 AIR	1034922 1
	VISIÈRE DE PROTECTION INTERNE 9100V FILTRE 5 P.	1013366 1		JOINT FACIAL 9100 FX AIR	1021931 1
	VISIÈRE DE PROTECTION INTERNE 9100X FILTRE 5 P.	1013362 1		JOINT FACIAL 9100 MP	1030174 1
	VISIÈRE DE PROTECTION INTERNE 9100XX(I) FILTRE 5 P.	1013363 1		BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION CONFORT 3 P. Pas adapté à 9100 MP AIR	1013351 1
	VERRE DE LECTURE 1,0-1,5-2,0-2,5-3,0	1000818 1		BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION POUR 9100 MP AIR	1000957 2
	CAGOULE DE PROTECTION • Pas adapté à 9100 MP AIR	1000813 1		SERRE-TÊTE 9100 AIR	1013367 1
				BATTERIE POUR CASSETTE 2 P.	1000964 1

## KIT UNITÉ MOTORISÉE CENTURION

### KIT UNITÉ MOTORISÉE AVEC CAGOULE À MEULER 1042630 1

- Kit unité motorisée prêt à l'emploi avec cagoule à meuler et casque de protection
- Comprend l'unité motorisée, un filtre anti-poussière, 5 préfiltres, une cagoule à meuler avec casque, une batterie, un chargeur, un tuyau et un coffret de rangement
- Disponible uniquement avec des filtres anti-poussière
- FPN : 50
- Conformément aux normes EN12941, EN166 et EN397



**CENTURION**

### FILTRE ANTI-POUSSIÈRE P3 CONCEPT AIR 1042656 1

### BATTERIE CONCEPT AIR 1042657 1

## UNITÉ MOTORISÉE PUREFLO 3000

### CASQUE PUREFLO 3000 1043045 1

- Kit unité motorisée prêt à l'emploi avec casque de sécurité (protection auditive en option)
- Tout en 1 : moteur, batterie, filtre P et cagoule
- Comprend l'unité motorisée, le filtre anti-poussière, 2 batteries et le chargeur
- Disponible uniquement avec des filtres anti-poussière
- FPN : 500
- Conformément aux normes EN12941, EN166, EN175 et EN397



### KIT UNITÉ MOTORISÉE AVEC CAGOULE DE SOUDAGE 1042636 1

- Kit unité motorisée prêt à l'emploi avec cagoule de soudage et filtre automatique
- Comprend l'unité motorisée, un filtre anti-poussière, 5 préfiltres, une cagoule de soudage, une batterie, un chargeur, un tuyau et un coffret de rangement
- Disponible uniquement avec des filtres anti-poussière
- FPN : 50
- Conformément aux normes EN12941, EN175 et EN379

### FILTRE P PUREFLO 3000 1043046 1

### BATTERIE PUREFLO 3000 1043047 1

### CHARGEUR PUREFLO 3000 1043048 1

### VISIÈRE AMOVIBLE PUREFLO 3000 1043049 1



## COMPOSITION DE L'UNITÉ MOTORISÉE T-AIR



## 1. UNITÉ MOTORISÉE :



## UNITÉ MOTORISÉE T-AIR

1035030 **1**

- Unité motorisée de forme ergonomique
- Écran LED couleur pour donner des informations claires sur les paramètres d'utilisation
- Utilise 3 filtres à raccord standard (uniquement homologués avec des filtres RSG)
- Autonomie de max. 8 heures
- Dotée d'une alarme visuelle, vibrante et sonore en cas de débit trop faible ou de saturation du filtre anti-poussière

- Débit d'air à régler soi-même
- Homologuée IP65 pour la décontamination sous la douche
- À combiner avec toutes les cagoules à ventilation assistée de la série T-air
- FPN : selon la cagoule à ventilation assistée utilisée



## 2. FILTRE :

Filtre	Référence
 P3	<b>1035038</b> <b>8</b>
A2P3	<b>1035039</b> <b>4</b>
ABE2P3	<b>1035041</b> <b>4</b>
ABEK2HGP3	<b>1035043</b> <b>4</b>

## 3. CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE :

## T-AIRLINE

- Visière PETG
- Serre-tête réglable réutilisable
- Livrée avec 1 cagoule supplémentaire
- FPN 500 avec unité motorisée
- EN166, EN12951
- Livrée avec un tuyau d'air



## CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRLINE 1000M

1035539 **1**

- Cagoule à ventilation assistée jetable en matière microporeuse



## CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRLINE CHEM1

1035540 **1**

- Cagoule à ventilation assistée jetable en HDPE résistant aux produits chimiques



## CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRLINE CHEM3

1035541 **1**

- Cagoule à ventilation assistée jetable en film EVOH très résistant aux produits chimiques

## T-AIRVISOR

- Pour applications légères (meulage, peinture au pistolet, etc.)
- Serre-tête réglable
- EN166, EN12951
- Livrée avec un tuyau d'air



## CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRVISOR

1035569 **1**

- FPN 500 avec unité motorisée



## CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRVISOR COMBI

1035543 **1**

- Version avec casque de sécurité
- FPN 50 avec unité motorisée



## 3. CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE :

**T-AIRWELD**

- Cagoule de soudage à ventilation assistée
- Serre-tête réglable
- FPN 50 avec unité motorisée
- EN175, EN12951
- Livrée avec un tuyau d'air

**CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRWELD 820****1035544** 1

- Avec un grand filtre de soudage automatique 95 x 85 mm

**CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRWELD 500****1035545** 1

- Avec petit filtre de soudage automatique avec possibilité de monter un filtre de soudage standard et en verre de 90 x 110 mm

**MASQUE COMPLET SÉRIE 500E****1035036** 1

- Raccord standard EN 148
- Matière : caoutchouc néoprène
- Visière PC anti-buée
- Serre-tête réglable
- Membrane de communication pour intelligibilité
- FPN : selon le filtre, 2.000 avec unité motorisée T-AIR
- Conforme à : EN 136-2, EN 12942

**ACCESSOIRES SÉRIE T-AIR**

Accessoires	Référence
CAGOULE DE REMPLACEMENT T-AIRLINE 1000M 2 P.	<b>1035011</b> 2
CAGOULE DE REMPLACEMENT T-AIRLINE CHEM 1 2 P.	<b>1035012</b> 2
CAGOULE DE REMPLACEMENT T-AIRLINE CHEM 3 2 P.	<b>1035013</b> 2
SERRE-TÊTE T-AIRLINE 1.000 CAGOULES	<b>1035009</b> 1
SERRE-TÊTE CAGOULE T-AIRVISOR	<b>1035010</b> 1
VISIÈRE CAGOULE T-AIRVISOR	<b>1035034</b> 5
VISIÈRE AMOVIBLE CAGOULE T-AIRVISOR	<b>1035035</b> 100
BANDEAU ANTI-TRANSPIRATION SÉRIE T-AIR	<b>1035037</b> 10
JOINT FACIAL T-AIRVISOR	<b>1035031</b> 1
JOINT FACIAL T-AIRWELD 500	<b>1035032</b> 1
JOINT FACIAL T-AIRWELD 820	<b>1035033</b> 1

**KIT AVEC MASQUE COMPLET****KIT UNITÉ MOTORISÉE POWERFLOW 7900PF****1023849** 1

- Masque complet en silicone avec filtre P3
- Unité motorisée à hauteur du masque
- Même en cas d'arrêt du moteur, protection maintenue grâce au filtre P3
- La batterie se porte sur la hanche
- Kit avec masque, unité motorisée, filtre, batterie et chargeur inclus
- Autonomie de 5 heures
- Adapté au désamiantage, entre autres
- Poids du masque, moteur et filtre inclus : 840 g
- FPN : 2000
- Conforme à : EN12942
- Réf. : 1002331 Filtre P3 (fourni)
- Réf. : 1002383 Batterie 5 heures (fournie)
- Réf. : 1023851 Chargeur (fourni)
- Réf. : 1002639 Visières amovibles

**3M**



## UNITÉS DE FILTRAGE À AIR COMPRIMÉ

## COMPOSITION D'UNE UNITÉ DE FILTRAGE AIRCARE :



## 1. SÉLECTIONNEZ UNITÉ DE FILTRAGE :



**SYSTÈME DE FILTRATION ACU-04 AIRCARE SUR SOCLE**  
**1030518**  **1**

- Convertit l'air comprimé en air respirable
- Filtre anti-poussière et de protection contre les particules d'huile SMF
- Filtre AK contre les mauvaises odeurs
- Avec régulateur haute pression
- Filtres inclus
- Réf. : 1030520 filtres de remplacement

• Les raccords doivent toujours être commandés séparément !

 **i** N'oubliez pas de commander les raccords séparément !



**SYSTÈME DE FILTRATION AIRCARE ACU-03 MONTAGE MURAL**  
**1030519**  **1**

- Pour un montage mural

**3M**

## 2. SORTIES :

- Pour raccorder des tuyaux d'air comprimé au système de filtration Aircare
- À défaut de sortie, l'unité de filtration est uniquement adaptée à une utilisation par 1 personne (moyennant l'utilisation d'un lot de raccords CEJN 342)

**RACCORD 2 SORTIES FEMELLES****1002710**  **1**

- Sortie pour 2 personnes

**RACCORD 3 SORTIES FEMELLES****1002713**  **1**

- Sortie pour 3 personnes



## 3. RACCORDS :

**LOT DE RACCORDS CEJN 342****1014794**  **1** **3**

- Lot de 1 raccord femelle et de 1 raccord mâle avec raccord fileté
- 1 lot à acheter à défaut de 2 ou 3 sorties (donc sortie uniquement pour 1 personne), acheter 2 lots avec 2 sorties et 3 lots avec 3 sorties
- Le raccord femelle doit être monté sur des sorties et la partie mâle sur l'entrée de l'unité de filtration Aircare



## TOUT-EN-UN :



**SYSTÈME DE FILTRATION AFU 600 2 PERSONNES**  
**1034996**  **1**

- Convertit l'air comprimé en air respirable
- Filtre anti-poussière et de protection contre les particules d'huile SMF
- Filtre AK contre les mauvaises odeurs
- Avec régulateur haute pression
- Filtres inclus
- Doté de 2 raccords CEJN femelles

• Réf. : 1034997 (SMF) et 1034998 (AK) en tant que filtres de remplacement

• Pour raccorder 2 personnes

**3M****SCOTT SAFETY**



## COMPOSITION DU SYSTÈME À AIR COMPRIMÉ 3M SÉRIE S OU M :



1. UNITÉ DE FILTRAGE  
ET LES ACCESSOIRES  
(voir page 210)

2. TUYAU ET  
RACCORD

3. V-500E  
OU V-100  
OUV-200  
ET RACCORD

4. UN TUYAU

5. CAGOULE  
DES SÉRIES  
S OU M

## 2. TUYAUX AVEC RACCORD :



TUYAU À AIR COMPRIMÉ 10M 3M  
1002462  1

- Tuyau à air comprimé sans raccords
- À commander dans tous les cas avec un lot de raccords CEJN (Réf. : 1014794)

TUYAU À AIR COMPRIMÉ 30M 3M  
1002437  1

**i** N'oubliez pas de commander les raccords séparément !

LOT DE RACCORDS CEJN 342  
1014794  1 3

- Lot de 1 raccord femelle et de 1 raccord mâle avec raccord fileté



## 3. RÉGULATEUR/FILTRE AVEC RACCORD:

RÉGULATEUR V-500E AVEC SANGLE  
1002470  1

- Sangle incluse
- Alarme de débit faible
- Débit de 150 à 300 l/min
- Pression de service de 2,4 à 8 bar
- Réf. : 1002760 raccord mâle CEJN à commander séparément
- Filtre de remplacement Réf. : 1002973



REFROIDISSEUR VORTEX V-100E AVEC SANGLE  
1002435  1

- Remplace V-500E
- Sangle incluse
- Alarme de débit faible
- Débit de 150 à 600 l/min
- Pression de service de 3,5 à 8 bar
- Réf. : 1002760 raccord mâle CEJN à commander séparément
- Air comprimé refroidi de max. 28°C



RÉCHAUFFEUR VORTEMP V-200E AVEC SANGLE  
1002436  1

- Chauffe l'air comprimé de max. 28°C



RACCORD CEJN 342 MÂLE  
1002760  1

- 1 raccord mâle



**3M**

## 4. TUYAUX:

TUYAU HEAVY DUTY BT-40  
1017960  1 1

- Tuyau 840 mm en néoprène



TUYAU ADAPTABLE BT-30  
1017962  1 1

- Tuyau extensible 525 - 850 mm en PU

## 5. CAGOULE SÉRIE S OU M :

CAGOULE SÉRIE S

- voir p. 203



CAGOULE SÉRIE M

- voir p. 204





## COMPOSITION DU SYSTÈME À AIR COMPRIMÉ SPEEDGLAS/S-200 :



1. UNITÉ DE FILTRAGE ET ACCESSOIRES (voir page 210)



2. TUYAU ET RACCORD



3. SYSTÈME SPEEDGLAS OU S-200

## 2. TUYAUX AVEC RACCORD :

TUYAU À AIR COMPRIMÉ 10M 3M  
1002462 **S** 1

- Tuyau à air comprimé sans raccords
- À commander dans tous les cas avec un lot de raccords CEJN (Réf. : 1014794)



TUYAU À AIR COMPRIMÉ 30M 3M  
1002437 **S** 1

LOT DE RACCORDS CEJN 342  
1014794 **S** 1 3

- Lot de 1 raccord femelle et de 1 raccord mâle avec raccord fileté



**i** N'oubliez pas de commander les raccords séparément !

## 3. CASQUES DE SOUDAGE :

- Kit ceinture avec robinet et cagoule de soudage
- Régulateur de débit inclus
- Cagoule de soudage incluse (plusieurs versions possibles)

- Alarme de débit faible
- Débit : de 160 à 300 l/min
- Raccord : CEJN fourni

- Poids de l'ensemble : +/- 1 kg
- FPN : 200

**Speedglas®**



V-500E AVEC CASQUE DE SOUDAGE  
9100 AIR

1

- Réf. : 1017894 avec casque de soudage 9100X AIR (54 x 107 mm)
- Réf. : 1017895 avec casque de soudage 9100XX AIR (73 x 107 mm)
- Réf. : 1034799 avec casque de soudage 9100XXi AIR (73 x 107 mm)



V-500 AVEC CASQUE DE SOUDAGE  
9100 FX AIR

1

- Avec une cagoule à meuler sous une cagoule de soudage
- Réf. : 1021801 avec casque de soudage 9100X FX AIR (54 x 107 mm)
- Réf. : 1021803 avec casque de soudage 9100XX FX AIR (73 x 107 mm)



V-500 AVEC CASQUE DE SOUDAGE  
9100 MP AIR

1

- Avec une cagoule à meuler sous une cagoule de soudage et un casque de sécurité
- Réf. : 1021860 avec casque de soudage 9100X MP AIR (54 x 107 mm)
- Réf. : 1021861 avec casque de soudage 9100XX MP AIR (73 x 107 mm)



## 3. SYSTÈME D'ALIMENTATION EN AIR S-200+

1002476 **S** 1

- Masque avec système d'alimentation en air
- À combiner avec des demi-masques et masques complets 3M (non fourni)
- Régulateur de débit inclus
- Alarme de débit faible

- Possibilité de monter des filtres, en plus du système d'air comprimé, en cas de défaillance de l'air comprimé
- Pression de service de 3 à 7 bar
- FPN : 50 avec demi-masque
- FPN : 200 avec masque complet
- Conforme à : EN 139



**3M**



## COMPOSITION DU SYSTÈME À AIR COMPRIMÉ RSG



## 2. TUYAU D'AIR COMPRIMÉ :

TUYAU D'AIR COMPRIMÉ PVC 10M RSG  
1034664 

- Tuyaux d'air comprimé bleus en PVC
- Light Duty
- Raccords CEJN inclus

TUYAU D'AIR COMPRIMÉ PVC 20M RSG  
1034808 TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 10M RSG  
1034813 

- Tuyaux d'air comprimé heavy duty noirs
- Caoutchouc antistatique
- Raccords CEJN inclus

TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 20M RSG  
1034820 TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 30M RSG  
1034822 

## 3. CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE :

## T-AIRLINE

- Visière PETG
- Serre-tête réglable réutilisable
- Dotée d'un indicateur de débit d'air (trop) faible
- Livrée avec 1 cagoule supplémentaire
- FPN 2000 à air comprimé
- EN166, EN14594
- Avec ceinture et robinet de régulation

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRLINE 1000M  
1035001 

- Cagoule à ventilation assistée jetable en matière microporeuse

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRLINE CHEM1  
1035002 

- Cagoule à ventilation assistée jetable en HDPE résistant aux produits chimiques

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRLINE CHEM3  
1035003 

- Cagoule à ventilation assistée jetable en film EVOH très résistant aux produits chimiques

Existe également en version longue avec casque de sécurité.

## T-AIRVISOR

- Pour applications légères (meulage, peinture au pistolet, etc.)
- Serre-tête réglable
- Dotée d'un indicateur de débit d'air (trop) faible
- EN166, EN14594
- Avec ceinture et robinet de régulation

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRVISOR  
1035004 

- FPN 500 à air comprimé

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRVISOR COMBI  
1035005 

- Version avec casque de sécurité
- FPN 500 à air comprimé

## T-AIRWELD

- Cagoule de soudage à ventilation assistée
- Serre-tête réglable
- Dotée d'un indicateur de débit d'air (trop) faible
- FPN 200 à air comprimé
- EN175, EN14594
- Avec ceinture et robinet de régulation

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRWELD 820  
1035006 

- Avec un grand filtre de soudage automatique

CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE T-AIRWELD 500  
1035007 

- Avec petit filtre de soudage automatique avec possibilité de monter un filtre de soudage standard et en verre de 90 x 110 mm



## COMPOSITION D'AUTRES SYSTÈMES À AIR COMPRIMÉ :



## 2. TUYAU D'AIR COMPRIMÉ :

## TUYAU D'AIR COMPRIMÉ PVC 10M RSG

1034664 **1**

- Tuyaux d'air comprimé bleus en PVC
- Light Duty
- Raccords CEJN inclus



## TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 10M RSG

1034813 **1**

- Tuyaux d'air comprimé heavy duty noirs
- Caoutchouc antistatique
- Raccords CEJN inclus



## TUYAU D'AIR COMPRIMÉ PVC 20M RSG

1034808 **1**

## TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 20M RSG

1034820 **1**

## TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 30M RSG

1034822 **1**

## 3. CAGOULES À VENTILATION ASSISTÉE :

## CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE HH PL

1043068 **1**

- Cagoule à ventilation assistée en CLF résistant aux produits chimiques
- Avec casque de sécurité
- Visière panoramique
- Alarme de débit faible
- Débit : 220 à 280 l/min
- Conforme à : EN 14594




## CAGOULE À VENTILATION ASSISTÉE SIMPLAIR NEOPRÈNE PL

1002532 **S** **1**

- En néoprène
- À combiner avec des vêtements en néoprène
- Bonne résistance chimique
- Visière panoramique en PVC
- Alarme de débit faible
- Débit : 220 à 280 l/min
- FPN : 50
- Conforme à : EN 270 et EN 467
- Réf. : 1002748 survisière




## CASQUE DE SABLAGE COMMANDER PL

1002553 **1**

- Cagoule de sablage à ventilation assistée
- Visière en PC avec protection en treillis métallique
- Avec casque de sécurité en fibre de verre
- Poids : 2,5 kg
- Débit : de 200 à 300 l/min
- Conforme à : EN14594
- FPN : 1.000
- Réf. : 1003006 Cagoule Bisonyl Commander
- Réf. : 1003071 Visière PC Casque de sablage Commander
- Réf. : 1003029 Visière Verre Casque de sablage Commander
- Réf. : 1003031 Visière Treillis Casque de sablage Commander



**COMPOSITION DU SYSTÈME À AIR COMPRIMÉ MSA :****2. TUYAUX D'AIR COMPRIMÉ :****TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 5M****1017850**  **1**

- Tuyaux d'air comprimé heavy duty noirs
- Caoutchouc antistatique
- Raccords CEJN inclus

**TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 10M****1017851**  **1****TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 20M****1017852**  **1****4. PULMOCOMMANDE :****PULMOCOMMANDE AUTOMAXX-AS****1002566**  **1**

- Raccord rapide
- Suit la respiration de l'utilisateur
- Assure toujours une surpression dans le masque
- Pour espaces confinés
- Bouton de panique pour débit maximal
- Maintenance complète
- Conforme à : EN 137

**MSA**  
The Safety Company**3. CEINTURE :****CEINTURE EN CUIR POUR PIÈCE DE RACCORD****1017853**  **1**

- Ceinture pour raccord pour le raccordement d'une pulmocommande
- Assure la décharge de traction sur le masque
- Ceinture en cuir
- Ceinture et raccord à commander séparément
- Réf. : 1017853 ceinture
- Réf. : 1017854 raccord

**PULMOCOMMANDE M1****1043137**  **1**

- Pulmocommande de dernière génération
- Raccord rapide
- Suit la respiration de l'utilisateur
- Assure toujours une surpression dans le masque
- Pour espaces confinés
- Bouton de panique pour débit maximal
- Maintenance complète
- Conforme à : EN 137

**MSA**  
The Safety Company**5. MASQUES COMPLETS :****MASQUE COMPLET 3S-PS-MAXX POUR PULMO****1002148**  **1**

- Raccord rapide
- Matière : caoutchouc
- Visière PC anti-buée
- Serre-tête réglable
- Sangle pour porter le masque autour de la nuque
- Maintenance complète
- Membrane de communication pour intelligibilité
- FPN : > 2 000
- Conforme à : EN 136-3

**MASQUE COMPLET G1 MEDIUM PS-MAXX POUR PULMO****1035015**  **1**

- Successeur du masque Ultra Elite
- Léger, compact et large champ de vision
- Meilleur débit d'air dans le masque
- Taille medium, autres disponibles sur demande
- Raccord rapide
- Matière : caoutchouc
- Visière PC
- Serre-tête réglable
- Maintenance complète
- Membrane de communication pour intelligibilité
- FPN : > 2 000
- Conforme à : EN 136-3





## ACCESSOIRES AIR COMPRIMÉ

## BOUTEILLE D'AIR COMPRIMÉ MÉTAL 50 L/300 BAR

1002693 1

- Bouteille d'air comprimé, capacité pour 15.000 l, comme source ou réservoir
- En combinaison avec un détendeur 200/300 bar
- Équipée d'un robinet



## DETENDEUR BOUTEILLES 200/300 BAR

1002697 1

- Sur robinet des bouteilles de 200 ou 300 bar
- Idéal pour bouteilles de 50 l comme source ou réserve
- Raccord CEJN femelle pour tuyau d'air comprimé
- Manomètre haute pression pour contrôler la pression dans la bouteille
- Manomètre moyenne pression pour contrôler la pression dans le tuyau
- Alarme de débit faible

**MSA**  
The Safety Company


## TUYAU D'AIR COMPRIMÉ PVC 10M RSG

1034664 1

- Light Duty
- Raccords CEJN inclus

## TUYAU D'AIR COMPRIMÉ PVC 20M RSG

1034808 1

## TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 10M RSG

1034820 1

## TUYAU D'AIR COMPRIMÉ HEAVY DUTY 20M RSG

1034822 1

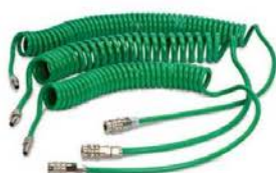
## TUYAU D'AIR COMPRIMÉ 2M EN SPIRALE RSG

1034827 1

- Raccords CEJN inclus

1034828 1

- Raccords CEJN inclus



## PIÈCE DE RACCORD EN Y AVEC CLAPET ANTI-RETOUR

1002732 1

- Peut être raccordée au tuyau d'air comprimé pour l'alimentation en air de 2 utilisateurs
- 1 raccord mâle et 2 raccords femelles



## COFFRE AIR COMPRIMÉ AUV 1683-C

1021669 1

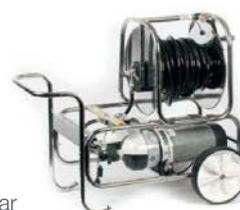
- Coffre de secours avec une bouteille d'air comprimé de 6,8 l
- Inclus : détendeur, sifflet, indicateur de haute et moyenne pression
- À placer entre la source primaire et l'utilisateur



## CHARIOT À AIR COMPRIMÉ INOX 2 BOUTEILLES 6,8 L

1021844 1

- En tant que système de secours ou source primaire d'air comprimé
- Non inclus : tuyaux et 2 bouteilles 6 l 300 bar
- Avec sifflet en cas de pression faible
- Raccordement pour 2 personnes
- Réf. : 1021845 Tuyau antistatique 20 m (non fourni)
- Autres modèles disponibles.


**3M** | **SCOTT SAFETY**

## CHARIOT À AIR COMPRIMÉ DIABLO

Sur demande 1

- En tant que système de secours ou source primaire d'air comprimé
- Structure en métal
- Inclus : détendeur, manomètre et dévidoir sans tuyau
- Avec sifflet en cas de pression faible
- Possibilités pour les bouteilles de 6 l et 50 l
- Peut être livré avec ou sans bouteilles



## CHARIOT À AIR COMPRIMÉ INOX FW 2603-AUV

1021668 1

- En tant que système de secours ou source primaire d'air comprimé
- Inclus : 2 bouteilles 6 l 300 bar, détendeur, indicateur de moyenne et haute pression et vanne d'inversion automatique
- Avec sifflet en cas de pression faible
- Longueur tuyau : 30 m
- Personnalisation possible.


**BARTELS RIEGER**



## COMPOSITION D'UN APPAREIL À AIR COMPRIMÉ :



1. APPAREIL



2. BOUTEILLE



3. PULMOCOMMANDE



4. MASQUE

## 1. APPAREIL À AIR COMPRIMÉ :

APPAREIL À AIR COMPRIMÉ  
PREMAIR AIRLINE/SCBA

1035018

- Peut être utilisé comme appareil à air comprimé autonome ou combiné avec une soupape longue durée (fournie) pour servir de système de secours lors de travaux sur un réseau d'air comprimé
- Inclus : masque 3S et pulmocommande
- Avec bouteille composite 2 l remplie (15 min.)
- FPN : 2000
- EN137 et EN14593-1


  
The Safety Company
APPAREIL À AIR COMPRIMÉ  
M1 PRO SINGLE LINE

1043140

- Appareil à air comprimé de dernière génération
- Avec un 2<sup>e</sup> raccordement pour sauvetage
- Manomètre, sifflet et raccordement pulmocommande dans 1 tuyau (single line)
- Masque, bouteille et pulmocommande à commander séparément
- Jeu de sangles anti-poussière très résistantes
- Entièrement configurable sur demande
- À combiner uniquement avec pulmocommande M1
- Plaque dorsale ergonomique réglable
- FPN : 50.000
- EN137

APPAREIL À AIR COMPRIMÉ  
AIRGO COMPACT

1013672

- Appareil à air comprimé en version de base (sangles non rembourrées, sans protection du manomètre et plaque dorsale de base)
- Pulmocommande non découpable incluse
- Bouteille et masque à commander séparément
- FPN : 50.000
- EN137

APPAREIL RESPIRATOIRE  
AIRGO PRO SINGLE LINE

1013561

- Version confort
- Avec un 2<sup>e</sup> raccordement pour sauvetage
- Manomètre, sifflet et raccordement pulmocommande dans 1 tuyau (single line)
- Masque, bouteille et pulmocommande automatique à commander séparément
- Extensible avec télémétrie
- Plaque dorsale ergonomique
- Non combinable avec la pulmocommande M1
- FPN : 50.000
- EN137



## TOUT-EN-UN :

## KIT AIRGO COMPACT 3S MAXX

1039299

- Kit avec appareil à air comprimé Airgo Pro Classic line, masque 3S Maxx et pulmocommande Automaxx
- Il ne reste plus qu'à commander la bouteille d'air comprimé
- FPN : 50.000
- EN137

## KIT AIRGO PRO CLASSIC LINE G1 MAXX

1041244

- Kit avec appareil à air comprimé Airgo Pro Classic line, masque G1 Maxx, support de stationnement pour pulmocommande et pulmocommande Automaxx
- Il ne reste plus qu'à commander la bouteille d'air comprimé
- FPN : 50.000
- EN137



2. BOUTEILLES:

BOUTEILLE D'AIR COMPRIMÉ EN MÉTAL 2 L/300 BAR

1002569 **1**

- Métal
- Capacité de 600 l d'air respirable
- Poids : 4,4 kg
- Durée de vie : illimitée
- Contrôle : tous les 5 ans
- Vide



BOUTEILLE D'AIR COMPRIMÉ EN MÉTAL 6 L/300 BAR

1002570 **1**

- Métal
- Capacité de 1.800 l d'air respirable
- Poids : 10,5 kg
- Durée de vie : illimitée
- Contrôle : tous les 5 ans
- Rempli



 Remplissage de bouteille possible.

BOUTEILLE COMPOSITE 6,8 L/300 BAR

1017910 **S 1**

- Matière composite légère
- Capacité de 1.800 l d'air respirable
- Robinet avec protection anti-fuite
- Poids : 4,2 kg
- Durée de vie : 15 ans
- Contrôle : tous les 5 ans
- Vide, carcasse blanche



BOUTEILLE COMPOSITE REMPLIE 6,8 L/300 BAR

1035519 **1**

- Matière composite légère
- Capacité de 1.800 l d'air respirable
- Robinet avec protection anti-fuite
- Poids : 2,9 kg
- Durée de vie : illimitée
- Contrôle : tous les 5 ans
- Vide, carcasse grise



 Remplissage de bouteille possible.

3. PULMOCOMMANDE :

PULMOCOMMANDE AUTOMAXX-AS

1002566 **S 1**

- Raccord rapide
- Suit la respiration de l'utilisateur
- Assure toujours une surpression dans le masque
- Pour espaces confinés
- Bouton de panique pour débit maximal
- Maintenance complète
- Conforme à : EN 137



PULMOCOMMANDE M1

1043137 **S 1**

- Pulmocommande de dernière génération
- Raccord rapide
- Suit la respiration de l'utilisateur
- Assure toujours une surpression dans le masque
- Pour espaces confinés
- Bouton de panique pour débit maximal
- Maintenance complète
- Non compatible avec la série Airgo
- Conforme à : EN 137



4. MASQUES :



MASQUE COMPLET G1 MEDIUM PS-MAXX POUR PULMO

1035015 **S 1**

- Successeur du masque Ultra Elite
- Léger, compact et large champ de vision
- Meilleur débit d'air dans le masque
- Taille medium, autres disponibles sur demande
- Raccord rapide
- Matière : caoutchouc
- Visière PC
- Serre-tête réglable
- Maintenance complète
- Membrane de communication pour intelligibilité
- FPN : > 2 000
- Conforme à : EN 136-3



MASQUE COMPLET G1 PS-MAXX CASQUE F1

1042191 **1**

- Doté de brides pour casque de sapeur-pompier F1



MASQUE COMPLET 3S-PS-MAXX POUR PULMO

1002148 **1**

- Doté d'un raccord encliquetable pour pulmocommande avec raccord rapide Automaxx-AS
- Matière : caoutchouc
- Visière PC anti-buée
- Serre-tête réglable
- Sangle pour porter le masque autour de la nuque
- Maintenance complète
- Membrane de communication pour intelligibilité
- FPN : > 2 000
- Conforme à : EN 136-3





## ACCESSOIRES APPAREILS À AIR COMPRIMÉ

HARNAIS DE SUSPENSION ALPHA PRO  
APPAREIL À AIR COMPRIMÉ1017867 **1**

- Harnais de suspension à monter après coup sur des appareils Airgo
- Remplace le jeu de sangles fourni avec l'appareil
- Protection antichute, ceinture de positionnement et de descente
- Idéal pour les espaces confinés

SUPPORT DE STATIONNEMENT  
AUTOMAXX AS1014707 **S** **1**

- Adaptateur pour « stationner » une pulmoccommande lorsqu'elle n'est pas utilisée

**MSA**  
The Safety Company**MSA**  
The Safety Company

## COFFRET APPAREIL À AIR COMPRIMÉ

1013133 **1**

- Pour appareil avec bouteille 6,8 l, masque et pulmoccommande
- Sur roulettes
- Dimensions extérieures : 700 x 300 x 520 mm

ARMOIRE APPAREIL À AIR COMPRIMÉ  
TRANSPARENT1014756 **1**

- Armoire murale
- Pour ranger un appareil à air comprimé à 1 bouteille
- Appareil rangé prêt à l'emploi

**paschim**  
YOUR SAFETY MAKER

## ARMOIRE MURALE APPAREIL À AIR COMPRIMÉ

1043141 **1**

- Armoire murale en métal galvanisé
- Pour ranger un appareil à air comprimé à 1 bouteille
- Appareil rangé prêt à l'emploi

**MSA**  
The Safety Company

## SOUPAPE LONGUE DURÉE MSA

1002736 **1**

- Se connecte automatiquement à la source d'air comprimé secondaire en cas de défaillance de la source primaire
- Le sifflet retentit en cas de déclenchement
- À monter de préférence sur la ceinture entre le tuyau de la source primaire et secondaire et la pulmoccommande.

## CAGOLE D'ÉVACUATION RESPIHOOD

1018051 **1**

- Cagoule de sauvetage avec débit d'air constant pour le sauvetage des victimes
- Peut être raccordée au 2<sup>e</sup> raccord d'un appareil à air comprimé Airgo Pro Single line par exemple
- Résistant aux flammes
- Visière avec traitement anti-buée
- Rangée dans un sac ignifuge et étanche à l'eau

**MSA**  
The Safety Company

## SAC RIT BAG TEAM SL LONG

1033040 **1**

- Sac pour distribuer de l'air à la victime.
- Bouteille d'air comprimé 6, 6,8 ou 9 l à commander séparément
- Raccordement pour masque à pulmoccommande (à commander séparément) et/ou respihood (à commander séparément) pour la victime
- Manomètre facile à lire pour connaître le niveau restant d'air respirable
- Avec un compartiment supplémentaire pour des accessoires
- Dimensions : H : 29 cm - Long. : 75 cm - Larg. : 17 cm
- Poids : avec single line < 6 kg





## AVEC FILTRES



**MSA**  
The Safety Company



## MASQUE D'ÉVACUATION MSR2

1002575 **S** 1 24

- Filtre ABEKP2
- Demi-masque
- Utilisation : min. 15 minutes
- Clip pour ceinture pantalon

- Durée de vie 4 ans
- Ne pas utiliser en cas de manque d'oxygène éventuel
- Conforme à : DIN58647

## FILTRE D'ÉVACUATION MINISCAPE

1002576 **S** 1 80

- Filtre ABEK
- Avec embout buccal et pince nasale
- Utilisation : min. 5 minutes
- Clip pour ceinture pantalon

- Durée de vie 4 ans
- Ne pas utiliser en cas de manque d'oxygène éventuel
- Conforme à : DIN58647



## SAC À SANGLE MINISCAPE

1033271 1

- Sac en cordura pour miniscape avec sangle en polyester



**MSA**  
The Safety Company



## CAGOLE D'ÉVACUATION S-CAP DANS BOÎTE MURALE

1002580 **S** 1 6

- Filtre COP2
- Contre les gaz d'incendie et fumées
- Utilisation : min. 15 minutes
- Durée de vie 4 ans
- Ne pas utiliser en cas de manque d'oxygène éventuel

- Dans boîte murale
- Dimensions :  
hauteur 28,5 x largeur 15,5 x  
profondeur 12,5 cm
- Conforme à : EN403:2004



**i** Également disponible dans un sac portatif (réf. : 1021897).

**M1**

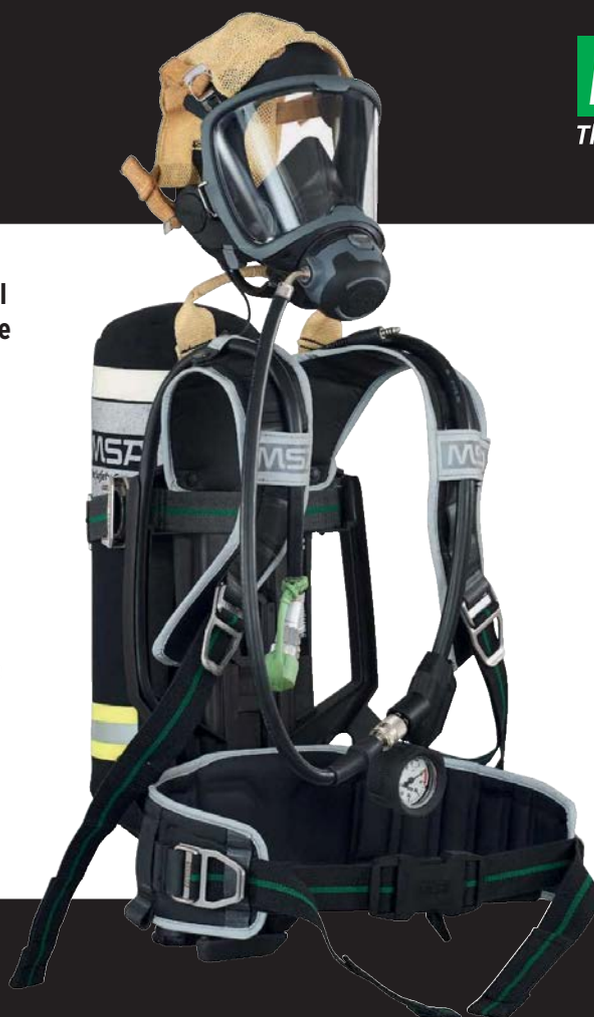
**MSA**  
The Safety Company

Le nouvel ARI M1 est le plus modulaire du marché et il ne fait aucun compromis sur votre confort et sur votre santé !

- ✓ Exceptionnelle **MODULARITÉ**
- ✓ **NETTOYAGE** simplifié
- ✓ **ERGONOMIE** unique et confort extrême
- ✓ **COÛT DE POSSESSION** réduit
- ✓ **COMMUNICATION** a la pointe de la technologie

INTÉRESSÉS PAR UNE DÉMO ?  
Inscrivez-vous sur [MSAsafety.com/M1](https://www.msasafety.com/M1)

**TOGETHER AS ONE**





AVEC FILTRES



MASQUE D'ÉVACUATION M900  
1043142 **S**

- Filtre ABEKP
- Demi-masque
- Utilisation : min. 15 minutes
- Clip pour ceinture pantalon
- Durée de vie 4 ans
- Ne pas utiliser en cas de manque d'oxygène éventuel
- Conforme à : DIN 58647-7

**i** Existe également en version ABEX.



MASQUE COMPLET 9432 ABEK1P3 R  
1022946 **1 6**

- READYPACK léger et facile à utiliser
- Protège tout le visage
- Facile à enfiler et à enlever grâce à la large ouverture du serre-tête
- Champ de vision large et sûr grâce à la fenêtre panoramique
- Taille M, prémonté avec 2 filtres ABEK1P3 R
- Emballé dans un sachet conditionné, se conserve pendant 10 ans dans l'emballage non ouvert
- Ne convient pas en cas de manque d'oxygène
- Conforme à la norme EN 136-2:1998 CL2



CAGOLE D'ÉVACUATION CE200+  
1032218 **1**

- Filtre ABEK1P
- Protège contre les produits chimiques
- Utilisation : min. 15 minutes
- Ne pas utiliser en cas de manque d'oxygène éventuel
- Poids : 450 g
- Livrée dans un sac de transport
- Dimensions :  
hauteur 14 x largeur 12 x profondeur 6 cm
- Conforme à : EN14387



CAGOLE D'ÉVACUATION CBRN NH15  
1039859 **1**

- Filtre CBRN
- Protège contre les produits et gaz chimiques
- Utilisation : min. 15 minutes
- Durée de vie 5 ans
- Ne pas utiliser en cas de manque d'oxygène éventuel
- Poids : 625 g
- Disponible en 3 tailles
- Livrée dans un sac banane
- Dimensions : hauteur 15 x largeur 10 x profondeur 9 cm
- Conforme à : EN14387



## INDÉPENDANT DE L'ENVIRONNEMENT



**Spascan**  
YOUR SAFETY MAKER

## CAGOULE D'ÉVACUATION À AIR COMPRIMÉ SK 1203

1043146 1

- Cagoule d'évacuation avec demi-masque
- Utilisation : min. 15 minutes
- Fournit de l'air dès que le sachet est ouvert
- Peut être entretenue
- En cas de manque d'oxygène éventuel
- Poids : 6 kg
- Conforme à : EN 1146 et SOLAS

**i** Également disponible avec bouteille composite de 4 kg (Réf. : 1043147).



**MSA**  
The Safety Company

## MASQUE/CAGOULE PREMAIR ESCAPE 2 L COMPOSITE

1035020 1

- Cagoule d'évacuation avec masque complet en surpression
- Pour fuites de gaz à concentrations potentiellement élevées
- Composants insensibles à H<sub>2</sub>S
- Bouteille composite remplie d'air comprimé, 2 l
- Utilisation : min. 15 minutes
- Peut être entretenue
- En cas de manque d'oxygène éventuel
- Poids : 4,7 kg
- EN402 et SOLAS



**MSA**  
The Safety Company

## AUTO-SAUVETEUR SSR 90

1002590 1

- Avec embout buccal, pince-nez et lunettes
- Dans un boîtier en métal
- Utilisation : 90 minutes avec 30 l/min. (évacuation)
- Utilisation : 300 minutes avec 10 l/min. (repos)
- Avec clips pour port à la ceinture
- Fournit de l'air dès le premier souffle
- Convertit l'air expiré en air respirable au moyen d'une cellule KO<sub>2</sub>
- En cas de manque d'oxygène éventuel
- Entretien facile
- Durée de vie 10 ans
- Poids : 2,5 kg
- Conforme à : EN 401



**MSA**  
The Safety Company

## AUTO-SAUVETEUR SSR 30/100

1002585 1

- Avec embout buccal et pince nasale
- Dans un boîtier métallique
- Utilisation : 30 minutes avec 30 l/min. (évacuation)
- Utilisation : 100 minutes avec 10 l/min. (repos)
- Avec clips pour port à la ceinture
- Fournit de l'air dès le premier souffle
- Convertit l'air expiré en air respirable au moyen d'une cellule KO<sub>2</sub>
- En cas de manque d'oxygène éventuel
- Entretien facile
- Durée de vie 10 ans
- Poids : 2 kg
- Conforme à : EN 401



## AUTO-SAUVETEUR SSR 30/100 B

1002586 1

- Version portable avec harnais (réf. : 1003327).

## ENTRAÎNEUR AUTO-SAUVETEUR SSR 30/100 ET B

1002589 1

- Unité d'entraînement



## NETTOYAGE

### 40 UNITÉS LINGETTES NETTOYANTES 105 1013665

- Pour masques complets et demi-masques
- Désinfecte le masque pour une nouvelle utilisation
- Imprégnées d'un liquide non agressif
- Emballage individuel



**3M**

### EW80 DESINFECTO 1 L 1002601

- Pour masques et matériel médical
- Désinfection pendant 15 minutes avec une solution à 1 %
- Tue les bactéries, les virus et les moisissures
- Biodégradable
- Valeur pH 6,7



**i** Existe aussi en version 5 L (Réf. : 1002603).

### EW80 CLEAN 1 L 1002606

- Pour le nettoyage de masques, d'équipements et de matériel médical
- Utiliser une solution à 0,5-1 % ou 1-3 %, en fonction des matières premières à nettoyer
- Sans savon ni produits alcalins
- Biodégradable
- Valeur pH 7



### EW80 KLARPILOT 50 ML ANTI-BUÉE 1002608

- Traitement anti-buée et antistatique de masques, visières et lunettes



**i** Existe aussi en version 5 L (Réf. : 1002607).

## SYSTÈME DE SÉCHAGE POUR EPI

- Système de séchage modulaire pour EPI, tels que masques, bottes, gants, vestes, etc.
- À base d'air chaud (souffleur d'air chaud)
- Facile à installer et à étendre



## FIT TEST

### KIT FIT TEST 3M FT10 1002615

- Pour masques anti-poussière et demi-masques
- Kit avec sac de tête, liquide de test FT11 et FT12 et 2 vaporisateurs
- La personne qui réalise l'essai porte le masque avec le sac de tête, dans lequel le liquide de test est répandu au moyen du vaporisateur
- Si la personne peut sentir ou goûter le liquide d'essai, il faut mieux ajuster le masque ou utiliser un masque de taille différente
- Possibilité de commande séparément après coup :  
Réf. : 1002616 liquide d'essai sucré 55 ml FT12  
Réf. : 1002617 liquide d'essai amer 55 ml FT32  
Réf. : 1026706 liquide d'essai sensible 55 ml FT11  
Réf. : 1019232 vaporisateur FT13 pour pulvériser le liquide d'essai dans une cagoule Fit Test

**3M**



# Follow us. We're social.



[linkedin.com/company/vandeputtesafety](https://www.linkedin.com/company/vandeputtesafety)



Vandeputte Safety Experts



[instagram.com/vandeputtesafety](https://www.instagram.com/vandeputtesafety)



[facebook.com/vandeputtesafety](https://www.facebook.com/vandeputtesafety)