



ACTIVE SAFETY

CATALOGUE NOS BASIQUES

Protection Respiratoire

Votre partenaire pour une sécurité sur mesure

ACTIVE SAFETY : L'EXCELLENCE DE LA SÉCURITÉ AU QUOTIDIEN

Depuis plusieurs décennies, nous avons dédié notre expertise à la protection des hommes et des femmes sur leurs lieux de travail. Forts de notre expérience cumulée, nous avons développé une compréhension inégalée des défis spécifiques du BTP et de l'Industrie, transformant cette connaissance en solutions de sécurité concrètes et efficaces. Nous ne nous contentons pas de distribuer des Équipements de Protection Individuelle ; notre mission est de vous accompagner à chaque étape, en vous offrant des conseils personnalisés qui font la différence.

Notre approche est avant tout proactive : anticiper les risques, innover constamment et fournir des équipements qui ne sont pas seulement conformes, mais qui apportent un confort et une performance accrus. Grâce à nos partenariats stratégiques avec des leaders mondiaux et notre veille technologique constante, nous intégrerons au fur et à mesure les dernières avancées (IA, IoT) pour une sécurité plus intelligente et plus réactive. Notre engagement s'étend également à une démarche éco-responsable, car protéger les personnes, c'est aussi préserver leur environnement. Faites le choix d'un partenaire qui met son savoir-faire au service de votre sérénité et de votre efficacité.

Active Safety ne se contente pas uniquement de fournir des Équipements de Protection Individuelle.

Nous vous offrons une gamme complète de services personnalisés pour répondre à vos besoins spécifiques :

- Grâce à notre partenariat avec Infield, nous concevons des lunettes de sécurité avec verres correcteurs intégrés, pour une vision claire et une protection optimale. Nous réalisons des bouchons d'oreille moulés à votre conduit auditif, garantissant un confort inégalé et une atténuation efficace du bruit.
- Contrôle Rigoureux des Équipements Antichute : Nous assurons l'inspection et la vérification de vos harnais et autres dispositifs antichute, conformément aux normes en vigueur, pour une sécurité sans compromis. Nous sommes à votre disposition pour vous conseiller et vous accompagner dans le choix des solutions les plus adaptées à votre environnement de travail.

Active Safety : Votre sécurité, notre expertise, notre avenir.





PROTECTION RESPIRATOIRE

Normes et conseils	04 - 10
Masques anti-poussières	11 - 13
Demi-masques et complet	14 - 16
Masques de fuite	17
Ventilation assistée	18 - 20
Ventilation à air comprimé	21

PROTECTION RESPIRATOIRE : Un impératif pour la sécurité au travail

Dans de nombreux environnements professionnels, les dangers pour les voies respiratoires sont omniprésents et souvent invisibles. **Gaz, vapeurs toxiques, manque d'oxygène, poussières fines et brouillards** peuvent, sans signes avant-coureurs, mettre en péril la vie et la santé de vos collaborateurs. C'est pourquoi une **protection respiratoire** adéquate n'est pas une option, mais une nécessité absolue.

ACTIVE SAFETY vous propose une gamme complète d'équipements de protection respiratoire, conçus pour répondre à toutes les situations de travail spécifiques. Nous vous guidons dans le choix de la solution la plus appropriée, en tenant compte des dernières normes européennes et des particularités de votre environnement.

Comprendre les types de protection respiratoire

La protection respiratoire se divise en deux grandes catégories, chacune adaptée à des conditions spécifiques :

1. Protection respiratoire dépendante de l'atmosphère (filtrante)

Ces systèmes filtrent l'air ambiant pour éliminer les contaminants. Ils sont efficaces uniquement si l'air contient un taux d'oxygène suffisant ($>19\%$) et si la concentration des polluants ne dépasse pas certaines limites.

- **Masques anti-poussière (FFP1, FFP2, FFP3)** : Idéaux pour les poussières, brouillards et fumées. Leur classification (P1, P2, P3) indique leur niveau de filtration.
- **Demi-masques et masques complets avec filtres** : Permettent une protection contre les gaz, les vapeurs et/ou les particules grâce à des filtres interchangeables.
 - **Filtres anti-gaz** : Classés par lettre (A, B, E, K, AX, etc.) selon le type de gaz/vapeur qu'ils protègent, et par classe (1 ou 2) selon leur capacité d'absorption.
 - **Filtres à particules** : Classés P1, P2 ou P3 selon leur efficacité de filtration.
 - **Filtres combinés** : Offrent une protection contre les gaz/vapeurs et les particules.
- **Appareils à ventilation assistée (casques, cagoules)** : Utilisent un ventilateur pour faire passer l'air à travers un filtre, réduisant ainsi l'effort respiratoire et augmentant le confort. Ils sont également soumis aux classifications de filtres (P et Gaz).

Conditions d'utilisation cruciales pour les appareils filtrants :

- Taux d'oxygène dans l'atmosphère $> 19\%$.
- Concentration de gaz $< 0,5\%$ pour les filtres de classe 2, ou $< 0,1\%$ pour les filtres de classe 1.
- Concentration de poussières $< \text{valeur limite} \times \text{Facteur de Protection Nominal (FPN)}$.
- Absence de substances inconnues, d'espaces confinés ou d'environnements à risque d'explosion.

2. Protection respiratoire indépendante de l'atmosphère (isolante)

Ces systèmes fournissent une source d'air respirable qui ne provient pas de l'environnement immédiat, offrant une protection totale même en cas de manque d'oxygène ou de concentrations très élevées de polluants.



- **Appareils respiratoires à air comprimé (autonomes ou à adduction d'air)** : L'air est fourni par une bouteille ou un réseau d'air comprimé. Ils sont essentiels dans les environnements où les filtres ne sont pas adaptés (manque d'oxygène, fortes concentrations, gaz à bas point d'ébullition, ou travail de longue durée).
- **Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation** : Conçus pour permettre une sortie rapide et sécurisée d'une zone dangereuse.

Quand privilégier la protection respiratoire isolante ?

- Si les conditions de protection avec des filtres ne sont pas respectées.
- Pour des interventions de longue durée.
- Lorsque la situation peut changer rapidement ou est inconnue.
- Pour le travail avec des gaz et vapeurs organiques avec un point d'ébullition inférieur à 65°C.

Normes Européennes et Classifications : Votre guide pour un choix éclairé

La complexité de la protection respiratoire est encadrée par un ensemble rigoureux de **normes européennes (EN)** qui garantissent la sécurité et la performance des équipements. Il est primordial de se référer à ces normes pour choisir l'EPI adapté à chaque risque.

Voici un aperçu des normes clés que vous retrouverez dans notre catalogue, incluant les remplacements récents pour une conformité optimale :

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
EN 141	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 (FFP)
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)



Norme	Description
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)
D - TEST DOLOMITE	Dans la protection respiratoire, la norme "D" (souvent visible après FFP1, FFP2 ou FFP3, comme FFP2 NR D) indique que le masque a passé le test de la poussière de dolomite , ce qui signifie qu'il conserve une faible résistance respiratoire même après une exposition prolongée à la poussière, permettant une utilisation sur une durée plus longue dans des environnements poussiéreux.



Notions clés pour un choix éclairé

Valeur Limite (VL)

La **valeur limite** représente la concentration maximale autorisée d'une substance ou d'un gaz sur le lieu de travail, garantissant qu'un travailleur peut y être exposé 8 heures par jour (40 heures par semaine) durant toute sa carrière sans impact sur sa santé. En dessous de cette valeur, aucune protection respiratoire n'est requise. Il est important de consulter les listes nationales (Belgique : BGW, France : VLEP, etc.) car les valeurs peuvent varier.

Facteur de Protection Nominal (FPN)

Le **FPN** est un indicateur clé de l'efficacité d'un équipement. Il est défini par la formule :
$$\text{FPN} = \frac{\text{Concentration des contaminants dans l'équipement de protection respiratoire}}{\text{Concentration des contaminants dans l'air ambiant}}$$

Un FPN élevé indique une meilleure protection. Par exemple, un FPN de 50 signifie que l'équipement peut réduire la concentration de contaminants à 1/50ème de son niveau initial. Il est crucial de noter que le FPN est déterminé en laboratoire et que le **Facteur de Protection Attribué (FPA)**, souvent inférieur, est utilisé sur le lieu de travail. La norme EN-529 fournit des directives utiles.

Exemple de FPN pour divers équipements :

EPI	Catégorie	FPN
Masque anti-poussière	FFP1	4
	FFP2	10
	FFP3	50
Quart-masque ou demi-masque	P1	4
	P2	10
	P3	50
Masque complet	P1	5
	P2	16
	P3	1000
	Gaz	2000



EPI	Catégorie	FPN
À ventilation assistée	P	Selon la cagoule
	Gaz	Selon la cagoule
Cagoule à ventilation assistée	-	Entre 10 et 500
Demi-masque à air comprimé	-	50
Masque complet à air comprimé	-	200 ou 2000
Masque complet à pulmocommande	-	>2000

L'importance du Face Fit Test

Un équipement de protection respiratoire, aussi performant soit-il, ne sera efficace que s'il est parfaitement ajusté au visage de l'utilisateur. C'est là qu'intervient le **Face Fit Test**.

Un Face Fit Test est une procédure essentielle pour s'assurer que le masque (masque anti-poussière, demi-masque, masque complet) épouse correctement les contours du visage de l'utilisateur, garantissant ainsi une étanchéité optimale et empêchant l'infiltration d'air non filtré.

Pourquoi réaliser un Face Fit Test ?

- **Assurer une protection maximale** : Un masque mal ajusté compromet la sécurité de l'utilisateur.
- **Éviter l'infiltration de contaminants** : Un test permet de détecter les fuites potentielles.
- **Former l'utilisateur** : Il aide l'utilisateur à mettre en place correctement son masque.

Types de Face Fit Test :

- **Test Qualitatif** : Méthode subjective où l'utilisateur détecte (ou non) une substance amère ou sucrée pulvérisée dans une cagoule d'essai. Principalement pour les masques anti-poussière.
- **Test Quantitatif** : Méthode objective utilisant un appareil pour mesurer les particules à l'intérieur et à l'extérieur du masque, fournissant un Facteur d'Ajustement numérique.

Fréquence des tests :

Il est recommandé d'effectuer un Face Fit Test lors de chaque changement de marque ou de modèle de masque, et au moins une fois par an. Des variations de poids, des changements au visage ou à la dentition de l'utilisateur nécessitent également un nouveau test.



Conseils et Bonnes Pratiques pour la Protection Respiratoire

Au-delà du choix de l'équipement, l'efficacité de la protection respiratoire repose sur des pratiques rigoureuses.

1. L'Évaluation des Risques : La Première Étape Indispensable

Avant toute chose, il est crucial de réaliser une évaluation complète des risques liés à la qualité de l'air sur le lieu de travail. Cela inclut :

- **Identification des contaminants** : Sont-ils des gaz, des vapeurs, des particules (poussières, fumées, brouillards), ou une combinaison ? Quelle est leur nature chimique (organique, inorganique, acide, basique, etc.) ?
- **Concentration des contaminants** : Mesurez ou estimez les niveaux de polluants présents dans l'air. Comparez-les aux valeurs limites d'exposition professionnelle (VLEP) en vigueur.
- **Taux d'oxygène** : Vérifiez que l'atmosphère contient un taux d'oxygène suffisant (>19%) si vous envisagez des protections filtrantes.
- **Durée d'exposition** : Évaluez la durée pendant laquelle les travailleurs seront exposés aux contaminants.
- **Conditions de travail spécifiques** : Y a-t-il des espaces confinés, des températures extrêmes, une humidité élevée, ou des risques d'explosion ?



2. Le Choix de l'Équipement : Ne Faites Aucun Compromis

Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être la conséquence directe de l'évaluation des risques. Rappelez ces points essentiels :

- **Toujours privilégier la protection la plus élevée requise** : En cas de doute, optez pour une protection respiratoire indépendante de l'atmosphère.
- **Adapter le filtre au contaminant** : Utilisez le bon type de filtre (gaz, particules ou combiné) avec la classe d'efficacité appropriée. Les codes couleurs et lettres sur les filtres sont là pour ça !
- **Tenir compte du Facteur de Protection Nominal (FPN) et Attribué (FPA)** : Le FPN est un indicateur clé, mais rappelez que le FPA est plus réaliste en conditions réelles.
- **Confort et acceptation par l'utilisateur** : Un équipement inconfortable risque de ne pas être porté correctement ou pas du tout. Prenez en compte la morphologie de l'utilisateur.



3. Formation et Sensibilisation : Clés de l'Efficacité

Un EPI, même le meilleur, est inutile s'il n'est pas utilisé correctement.

- **Formation approfondie** : Assurez-vous que tous les utilisateurs sont formés à la bonne utilisation de leur équipement, y compris l'enfilage, le retrait, la vérification de l'étanchéité, et le nettoyage.
- **Sensibilisation aux risques** : Les travailleurs doivent comprendre pourquoi ils portent un masque et quels sont les dangers s'ils ne le font pas.
- **Maintenance et stockage** : Formez-les aux bonnes pratiques d'entretien (nettoyage, désinfection) et de stockage des équipements pour prolonger leur durée de vie et garantir leur efficacité.

4. Entretien et Remplacement : Garantir la Durabilité et la Performance

Une protection respiratoire bien entretenue est une protection efficace.

- **Nettoyage régulier** : Après chaque utilisation, les demi-masques et masques complets doivent être nettoyés et désinfectés.
- **Vérification de l'état** : Inspectez régulièrement les sangles, soupapes, joints et autres composants pour détecter toute usure, déchirure ou dommage.
- **Remplacement des filtres** :
 - **Filtres à particules** : Remplacer dès qu'une augmentation de la résistance respiratoire est ressentie.
 - **Filtres anti-gaz** : Remplacer selon les recommandations du fabricant, ou dès qu'une odeur, un goût, ou une irritation est perçue (signe de saturation). Pour les gaz inodores, un planning de remplacement rigoureux est indispensable.
 - **Date de péremption** : Vérifiez toujours la date de péremption des filtres, même neufs et non ouverts.
- **Stockage adéquat** : Rangez les équipements dans un endroit propre, sec, à l'abri de la lumière directe du soleil, des températures extrêmes et des contaminants.

5. Suivi Médical et "Face Fit Test" Réguliers

La santé des travailleurs est primordiale.

- **Suivi médical** : Assurez-vous que les travailleurs soumis à la protection respiratoire bénéficient d'un suivi médical régulier, incluant des examens pulmonaires.
- **"Face Fit Test" régulier** : Comme détaillé précédemment, ce test est crucial pour garantir l'étanchéité du masque au visage. Sa fréquence doit être respectée.



ACTIVE AIR R-1000

- masque hygiénique TYPE IIR
- Polypropylène bleu
- boîtes de 50 masques
- conforme EN 14683:2019 IIR



COVERGUARD 23185 FFP1

- masque anti-poussière pliable
- barrette nasale en PE renforcé
- avec valve d'expiration
- boîte de 20 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP1 NR D



ACTIVE AIR R25 FFP2

- masque anti-poussière pliable
- pont nasal en mousse souple
- avec valve d'expiration
- fixation 4 points
- boîte de 10 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP2 NR



COVERGUARD 23285 FFP2

- masque anti-poussière pliable
- barrette nasale en PE renforcé, coussinet
- avec valve d'expiration
- boîte de 20 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP2 NR D





ACTIVE AIR R34 FFP3

- masque anti-poussière pliable
- avec joint d'étanchéité
- pont nasal en mousse souple
- avec soupape d'expiration
- boîtes de 10 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP3 NR



ACTIVE AIR R26 FFP2

- masque anti-poussière pliable
- pont nasal en mousse souple
- avec soupape d'expiration
- boîtes de 10 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP2 NR



COVERGUARD 23385 FFP3

- masque anti-poussière pliable
- barrette nasale en PE renforcé
- avec valve d'expiration
- boîtes de 20 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP3 NR D



ACTIVE AIR R36 FFP3

- masque anti-poussière pliable
- pont nasal en mousse souple
- avec soupape d'expiration
- boîtes de 10 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP3 NR



COVERGUARD 23276 FFP2

- masque anti-poussière coque préformée
- joint nasal mousse PE
- avec valve d'expiration
- boîtes de 10 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP2 NR D



ACTIVE AIR R21C FFP2

- masque anti-poussière coque préformée
- pont nasal en mousse souple
- avec valve d'expiration
- revêtement charbon actif
- boîtes de 10 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP2 NR D



COVERGUARD 23316 FFP3

- masque anti-poussière coque préformée
- joint d'étanchéité complet
- avec valve d'expiration
- boîtes de 10 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP3 NR D



ACTIVE AIR R31 FFP3

- masque anti-poussière coque préformée
- joint d'étanchéité complet
- avec valve d'expiration
- boîtes de 10 masques
- conforme EN 149 + A1 FFP3 NR D



ETNA 6ETN200

- demi-masque réutilisable en TPE/PE
- auto-extinguible
- avec 2 valves d'expiration
- système à baïonnette
- bandeau élastique réglable 4 points
- conforme EN 140



FILTRES

6REF330NSI	A2	EN143 EN14387 + A1	boite de 6 pièces
6REF340NSI	P3 R	EN143 + A1	boite de 6 pièces
6REF350NSI	A1 B1 E1 K1	EN143 EN14387 + A1	boite de 6 pièces
6REF360NSI	A2 P3 R	EN143 EN14387 + A1	boite de 4 pièces
6REF370NSI	A1 B1 E1 K1 P3	EN143 EN14387 + A1	boite de 4 pièces



P441 PRÊT À L'EMPLOI

- demi-masque prêt à l'emploi en TPE
- filtres intégrés
- sans entretien
- avec valve d'expiration
- harnais de tête ergonomique
- conforme EN 12477 + A1 A B E K P3 RD



Demi-masque ELIPSE

ELIPSE P3	Demi-masque complet avec filtres P3	S/M ou M/L	EN 140
Filtres SPR316 P3	Paires de filtres de remplacement P3		EN 143 P3RD
ELIPSE A1 P3	Demi-masque complet avec filtres A1 P3	S/M ou M/L	EN 140
Filtres SPR341	Paires de filtres de remplacement A1 P3		EN 143 A1P3RD
ELIPSE ABEK1P3	Demi-masque avec filtres ABEK1P3	S/M ou M/L	EN 140
Filtres SPR492	Paires de filtres de remplacement		EN 143 A1P3RD
SACOCHE	Sacoche pour masque avec attache ceinture		



PANAREA TWIN

- masque complet en silicone
- filtre connexion à baïonnette
- sélection des filtres page 51 - 6REF -
- oculaire panoramique en PC
- 1 valve d'expiration
- membrane phonique
- brides réglables 5 points
- conforme EN136





Masque ELIPSE INTEGRA

INTEGRA P3	Masque complet avec filtres P3	S/M ou M/L	EN 140
Filtres SPR336 P3	Paires de filtres de remplacement P3		EN 143 P3RD
INTEGRA A1 P3	Masque complet avec filtres A1 P3	S/M ou M/L	EN 140
Filtres SPR341	Paires de filtres de remplacement A1 P3		EN 143 A1P3RD
INTEGRA A2 P3	Masque complet avec filtres A21 P3	S/M ou M/L	EN 140
Filtres SPR497	Paires de filtres de remplacement A2 P3		EN 143 A2P3RD
INTEGRA ABEK1P3	Masque avec filtres ABEK1P3	S/M ou M/L	EN 140
Filtres SPR492	Paires de filtres de remplacement		EN 143 A1P3RD
SACOCHÉ	Sacoche pour masque avec attache ceinture		



ESKATU15

- masque de fuite
- utilisable pendant 15 minutes
- embout buccal et pince nez
- filtre ABEK-15
- durée de vie 6 ans (emballage d'origine)
- conforme DIN58647-7



H900 COP

- cagoule de fuite
- utilisable pendant 30 minutes
- sac anti-statique ceinture ou fixation murale
- filtre ABEK CP P (protection CO)
- durée de vie 4 ans
- conforme EN403



M900

- demi-masque de fuite
- utilisable pendant 15 minutes
- boîtier ceinture ou fixation murale
- filtre ABEKP2-15
- durée de vie 4 ans
- conforme DIN58647-7



SK1203

- cagoule de fuite air comprimé
- complet avec cagoule et bouteille
- bouteille 2 litres acier ou composite
- utilisable pendant 15 minutes
- conforme EN1146





READY PACK SR700/SR200 PARTICULES

Ensemble composé d'un ventilateur SR 700 et d'un masque facial complet SR 200 avec visière en polycarbonate.

Contenu : ventilateur SR 700, masque facial complet SR 200 avec jeu de brides en caoutchouc, adaptateur de filtre SR 280-3, flexible d'alimentation en air SR 551 n caoutchouc, batterie STD, chargeur SR 513, ceinture en caoutchouc SR 504, 2 filtres à particules SR 510 P3 R, 2 adaptateurs de filtre, 10 pré-filtres SR 221, 2 supports à pré-filtre, débitmètre, kit de raccordement, lingettes nettoyantes et modes d'emploi.



READY PACK SR700/SR592 PARTICULES

Ensemble composé d'un ventilateur SR 700 et d'un casque de soudage SR 592.

Contenu : ventilateur SR 700, casque de soudage SR 592, filtre de soudage automatique 4/9-13, batterie STD, chargeur SR 513, ceinture en cuir SR 503, 2 filtres à particules SR 510 P3 R, 2 adaptateurs de filtre, 10 pré-filtres SR 221, 2 pare-étincelles SR 336, 2 supports à pré-filtre, débitmètre, kit de raccordement, lingettes nettoyantes et modes d'emploi.

**READY PACK SR500/SR520 PARTICULES (option filtre combiné)**

Ensemble composé d'un ventilateur SR 500 et d'une cagoule SR 520 M/L.

Contenu : ventilateur SR 500, cagoule SR 520 M/L, batterie STD, chargeur SR 513, ceinture SR 508, 2 filtres à particules SR 510 P3 R, 2 adaptateurs de filtre, 10 pré-filtres SR 221, 2 supports à pré-filtre, débitmètre, kit de raccordement, lingettes nettoyantes et modes d'emploi.

**READY PACK SR500/SR570 PARTICULES (option filtre combiné)**

Ensemble composé d'un ventilateur SR 500 et d'un écran facial SR 570.

Contenu : ventilateur SR 500, écran facial SR 570, 1 film de protection, batterie STD, chargeur SR 513, ceinture SR 508, 2 filtres à particules SR 510 P3 R, 2 adaptateurs de filtre, 10 pré-filtres SR 221, 2 supports à pré-filtre, débitmètre, kit de raccordement, lingettes nettoyantes et modes d'emploi.

**READY PACK SR500/SR580 PARTICULES (option filtre combiné)**

Ensemble composé d'un ventilateur SR 500 et d'un casque protecteur avec visière SR 580.

Contenu : ventilateur SR 500, casque protecteur SR 580 avec visière, batterie STD, chargeur SR 513, ceinture SR 508, 2 filtres à particules SR 510 P3 R, 2 adaptateurs de filtre, 10 pré-filtres SR 221, 2 supports à pré-filtre, débitmètre, kit de raccordement, lingettes nettoyantes et modes d'emploi.

**READY PACK SR500/SR530 PARTICULES (option filtre combiné)**

Ensemble composé d'un ventilateur SR 500 et d'une cagoule SR 530.

Contenu : ventilateur SR 500, cagoule SR 530, batterie STD, chargeur SR 513, ceinture SR 508, 2 filtres à particules SR 510 P3 R, 2 adaptateurs de filtre, 10 pré-filtres SR 221, 2 supports à pré-filtre, débitmètre, kit de raccordement, lingettes nettoyantes et modes d'emploi.



FILTRE POUR AIR COMPRISE SR99-1

Le filtre à air comprimé SR 99-1 est utilisé pour produire un air respirable propre à partir d'un air comprimé ordinaire. L'unité se compose d'un régulateur, d'un séparateur préliminaire et d'un filtre principal (SR 292), tous ces éléments étant montés dans une enveloppe en acier. Elle peut être placée au sol ou montée sur un mur. Le séparateur préliminaire possède une purge automatique, il sépare les particules grossières, l'eau et l'huile. Le filtre principal SR 292 se compose d'un filtre à charbon (500 g) entouré de deux filtres à particules P3. L'air est nettoyé pour éliminer toutes traces de particules/gaz/vapeurs/odeurs qui pourraient subsister. Un raccord Y proposé en accessoire permet d'augmenter le nombre de sorties.



KIT SR570/SR507

Ensemble composé d'un module à air comprimé SR 507 et d'un écran facial SR 570 approprié pour la peinture par pulvérisation. Vanne de contrôle équipée d'un raccord CEJN 342 pour le raccord à un pistolet pulvérisateur. Ceinture en PVC facile à décontaminer et à nettoyer.

Autres cagoules ou masques disponibles sur demande



FLEXIBLE A AIR COMPRISE

Flexible d'alimentation en air comprimé approuvés avec raccords de sécurité pour connexion à l'unité de filtre à air comprimé et appareil respiratoire à conduite d'air comprimé. Matière: PVC renforcé polyester ou EPDM/polyester anti-statique et résistant à la chaleur. Longueurs: 5 à 30 mètres