

uvex

**Protection
respiratoire
à ventilation
assistée
2017/2018**



protecting people

Appareils de protection respiratoire

L'offre uvex

En plus des demi-masques filtrants de particules uvex silv-Air, UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG propose d'autres produits et solutions dans le domaine de la protection respiratoire.

La gamme comprend des demi-masques et des masques intégraux, des filtres, la protection respiratoire à ventilation assistée, des coiffes et des combinaisons.



Le service uvex

Afin de leur assurer sécurité de fonctionnement et longévité, les appareils de protection respiratoire (ventilateurs et masques) doivent être régulièrement entretenus (au moins 1 fois par an). En cas de dysfonctionnement, de perte d'étanchéité ou de pièces défectueuses, notre service s'occupera rapidement et de manière compétente de la réparation afin de réduire au maximum la perte de temps occasionnée. En cas d'urgence, nous pouvons aussi sur demande vous prêter un appareil de rechange. Si un grand nombre de pièces doivent être vérifiées, nous pouvons effectuer un contrôle et un entretien directement sur place si vous le désirez.

Vous avez des questions concernant nos produits ou nos prestations ?



Contactez notre service client au **061 638 84 44** ou via **info@uvex.ch** ou encore directement auprès de votre responsable régional. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller !

Au travail, pendant le sport
et les loisirs ...

uvex vous protège de la tête aux pieds

- ▶ Lunettes de protection
- ▶ Protection de la tête
- ▶ Protection auditive
- ▶ Protection respiratoire
- ▶ Gants de protection
- ▶ Vêtements de protection
- ▶ Chaussures de sécurité
- ▶ Equipement de Protection Individuelle (EPI) personnalisé

- ▶ Retrouvez toutes nos collections d'Equipement de Protection Individuelle (EPI) en ligne sur **uvex-safety.ch/fr/service/downloads**



Protection respiratoire

Demi-masques réutilisables

Protection respiratoire à ventilation assistée

La protection respiratoire à ventilation assistée procure le plus grand confort pour travailler dans des atmosphères chargées de matières dangereuses. Avec ce type de protection respiratoire, l'air ambiant est aspiré par un appareil motorisé de soufflerie. L'air contaminé traverse le filtre de protection respiratoire vissé dans lequel particules, gaz ou vapeurs sont filtrés. Les substances nocives sont arrêtées par les couches du filtre et l'air purifié est, grâce au moteur, amené jusqu'à la partie tête par un tuyau respiratoire, ce qui permet à l'utilisateur de respirer un air propre. La résistance respiratoire est réduite au minimum grâce à la ventilation assistée.

Les normes en vigueur

La protection respiratoire à ventilation assistée doit répondre aux normes EN 12941 et EN 12942. Lors de l'utilisation d'un système de protection respiratoire à ventilation assistée (composé d'un ventilateur, d'une partie tête et de filtres), il est donc indispensable de veiller à la certification des différents composants et de l'ensemble du système conformément aux normes EN 12941/12942.

Les masques intégraux peuvent également être utilisés sans ventilateur. Dans ce cas seront applicables la norme EN 136 et, pour les filtres, les normes EN 141 et EN 143.

Demi-masques / Masques intégraux

Les demi-masques et masques intégraux protègent les voies respiratoires lors de travaux en atmosphère chargée de matières dangereuses et peuvent aussi être utilisés sans ventilation assistée. Les demi-masques doivent répondre à la norme EN 140, les masques intégraux à la norme EN 136.

Contrairement aux masques intégraux, les demi-masques n'offrent pas de protection pour les yeux ; ils ne doivent donc être mis en oeuvre que sous condition en présence d'irritants oculaires. Pour les deux variantes de masque, un grand nombre de types de filtre vous est proposé en fonction de la nature des matières dangereuses. Uvex vous propose une gamme complète de demi-masques et masques intégraux avec filtres assortis.

Pour de plus amples informations concernant les domaines d'utilisation des demi-masques/masques intégraux ainsi que le choix des filtres appropriés, veuillez vous adresser à notre département des ventes.



8706.398
8706.399
8706.400

Demi-masque AVIVA 40

Le demi-masque à un seul filtre AVIVA 40 offre un confort de port élevé, une excellente protection, des éléments de design innovants et convient pour un grand nombre d'applications : notamment pour la pulvérisation de peinture, l'industrie chimique et l'industrie de transformation. Bien qu'AVIVA soit fabriqué avec des composants sans silicone, il offre un confort de port similaire et peut être porté sur une période plus longue.

- A combiner avec la série de filtres Pro2000
- Lèvre d'étanchéité hybride flexible (Hybrid Reflex Seal)
- Dispositif de vérification des fuites facile à utiliser
- Pour lunettes-masque (Goggle Pinch)
- Meilleure transmission de la voix
- Coiffe confortable et durable
- Variante READY-PAK

	Demi-masque AVIVA 40	Demi-masque AVIVA 40	Demi-masque AVIVA 40
Article n° :	8706.398	8706.399	8706.400
Couleur	gris	gris	gris
Norme	EN 140	EN 140	EN 140
Tailles	S	M	L

Protection respiratoire

Protection respiratoire à ventilation assistée



8706.394



8706.395



Proflo 2 SC 160

Système de protection respiratoire à ventilation assistée et à multiples combinaisons

- Débit d'air : 160 l/min
- Commande électronique du flux d'air
- Design robuste et ergonomique
- Ceinture textile confortable avec fonction d'appui
- Protection contre les éclaboussures d'eau et la poussière (peut être facilement décontaminé)
- Autonomie : jusqu'à 10 heures (selon partie tête/filtre)
- Temps de charge : 6 heures (charge de compensation automatique)
- Système d'alarme : visuelle + sonore (en cas de faible état de charge)
- Poids : 1,4 kg (sans filtre)

Set : ventilateur, batterie NiMH, chargeur et ceinture textile confortable (sans pièce faciale, tuyau et filtre).

	Proflo 2 SC 160
Article n° :	8706.394
Norme	EN 12941/12942

Accessoires	
Article n° :	8706.067 Coffre-fort déco, revêtement de protection pour corps et tuyau
Article n° :	8706.080 Bandoulière décontaminable
Article n° :	8706.081 Ceinture décontaminable
Article n° :	8706.083 Chargeur PF pour piles NiMH
Article n° :	8706.387 Ceinture textile, complète avec boucle
Article n° :	8706.388 Bandoulière textile
Article n° :	8706.389 Ceinture textile confortable, large
Article n° :	8706.396 Bandoulière Smartbelt pour Proflo
Article n° :	8706.397 Ceinture ventilateur Smartbelt

Proflo 2 160 EX

Système de protection respiratoire à ventilation assistée destiné à des domaines d'application dans lesquels une atmosphère potentiellement inflammable exige une protection contre les explosions.

- Testé et homologué pour une utilisation dans des zones comportant des mélanges gaz-air et poussière-air à risque explosif
- Débit d'air : 160 l/min
- La régulation du flux d'air par microprocesseur garantit un fonctionnement sans défaillance et un contrôle précis du flux d'air.
- Régulation en continu du débit et surveillance de l'état grâce à un système de contrôle intégré
- Boîtier de ventilateur robuste et résistant aux chocs, aux hautes températures, aux projections de produits chimiques et aux étincelles de soudure

Set : ventilateur, batterie, chargeur et ceinture (sans partie tête et tuyau).

	Proflo 2 160 EX
Article n° :	8706.395
Norme	EN 12941/12942 (ATEX 95/137)

Protection respiratoire

Protection respiratoire à ventilation assistée



8706.421



8706.423



8706.422

e-breathe smartblower

Le ventilateur petit et léger est conçu pour un fonctionnement en pression positive comme en pression négative.

- Toutes les données d'utilisation sont enregistrées dans la fonction mémoire intégrée de l'unité de commande de la batterie (SVE) afin de disposer de données fiables pour la maintenance
- Système d'alarme optique et acoustique
- L'unité motrice peut fonctionner avec un filtre directement sur un masque intégral ou sur le connecteur Y avec deux filtres
- SVE (batterie li-ion) de faible poids (350 g), durée de charge courte (3 heures), étanche selon la norme IP 67
- Ecran couleur avec informations complètes pour l'utilisateur (entre autres état de la batterie, volume d'air, type de filtre)

- Connecteur Y pour raccorder deux filtres au ventilateur (répartition du débit d'air et de la consommation)
- Réduction des coûts grâce au fonctionnement à un filtre
- Construction robuste
- Manipulation simple
- Débit d'air 140 l/min - 160 l/min
- Poids 480 g
- Autonomie 6 - 10 heures

	e-breathe smartblower
Article n° :	8706.421 (système à un filtre)
Article n° :	8706.422 (système à masque intégral)
Article n° :	8706.423 (système à deux filtres)
Couleur	gris
Norme	EN 12941/12942

Accessoires		
Article n° :	8706.424	Smartblower Système de recharge
Article n° :	8706.425	Smartblower Moteur (sans câble)
Article n° :	8706.426	Smartblower Câble spiralé SVE 2.0-DV
Article n° :	8706.427	Smartblower Câble SVE long et lisse 2.0-DV
Article n° :	8706.428	Smartblower Connecteur Y complet
Article n° :	8706.429	Smartblower Connecteur Y hanche (sans pied)
Article n° :	8706.430	Smartblower Système de sangle dorsale Smartbelt
Article n° :	8706.431	Smartblower Sangle de hanche Smartbelt

Protection respiratoire

Filtre à particules



8706.216



8706.030

Filtre à particules PF 10 PSL

- Protège des particules solides et liquides
- Adapté au système de ventilation Proflow 2 (SC et Ex)
- Adapté à tous les demi-masques et masques intégraux avec DIN raccord à filetage rond

	Filtre à particules PF 10 PSL
Article n° :	8706.216
Norme	EN 14387, EN 12941/12942

Filtre combiné CF-32 ABEK-PSL

- Protège des gaz, des particules solides et liquides ainsi que des substances gazeuses
- Adapté au système de ventilation Proflow 2 (SC et Ex)
- Adapté au masque intégral Promask

	Filtre combiné CF-32 ABEK-PSL
Article n° :	8706.030
Norme	EN 14387, EN 12941/12942

► Autres types de filtre sur demande.



8706.085



8706.351



8706.352



8706.354



8706.353



8706.355



8706.086



8706.087



8706.360



8706.088



8706.366



8706.363



8706.369



8706.367



8706.370

	PM A2 Filtre vissable	Filtre à gaz GF 22 B2	Filtre à gaz GF 32 E2	Filtre à gaz GF 22 A2B2	Filtre à gaz GF 22 K2	Filtre à gaz GF 32 A2B2E2K2	Filtre combiné PM A2-P3	Filtre combiné PM A2B2-P3
Article n° :	8706.085	8706.351	8706.352	8706.354	8706.353	8706.355	8706.086	8706.087
Norme	EN 14387	EN 14387	EN 14387	EN 14387	EN 14387	EN 14387	EN 14387	EN 14387

	Filtre combiné CF 32 E2-P3	Filtre combiné PM A2B2E2K2-P3	Filtre combiné CF 32 AX-P3	Filtre combiné CF 22 A2B2E1-P3	Filtre combiné CF 22 A1E1Hg-P3	Filtre combiné CF 32 Reactor Hg-P3	Filtre combiné CF 32 A2B2E2K2Hg-P3
Article n° :	8706.360	8706.088	8706.366	8706.363	8706.369	8706.367	8706.370
Norme	EN 14387	EN 14387	EN 14387	EN 14387	EN 14387	EN 14387	EN 14387

Protection respiratoire

Masques intégraux



8706.403
8706.404

Multimask

Avec le multimask une nouvelle génération de protection faciale est née. Car ses créateurs ont réussi à intégrer les suggestions d'amélioration de nombreux utilisateurs en un concept entièrement nouveau pour les appareils de protection respiratoire. Derrière le design innovant se cache en effet bien plus que ce que l'on peut voir au premier regard : le niveau supérieur du cadre est conçu de façon à pouvoir combiner facilement le multimask à tous les casques de sécurité standards. La forme du cadre empêche en plus à l'utilisateur de poser le multimask sur la visière. Le champ visuel reste ainsi protégé de toutes rayures inutiles. En outre, le cadre du masque offre suffisamment de place pour un usage professionnel. Le joint facial en néoprène procure un confort de port extrême tout en étant très agréable pour la peau. Grâce aux différentes tailles de joint facial, le multimask peut s'adapter à chaque utilisateur. La visière offre une large vue panoramique exempte de buée. Le serre-tête et la visière peuvent être remplacés sans outil sur le masque.

	Multimask	Multimask	Multimask Pro
Article n° :	8706.403	8706.404	8706.413
Couleur	noir	noir	jaune
Norme	EN 12941-TH2 Protection des yeux EN 166 B	EN 12941-TH2 Protection des yeux EN 166 B	EN 12941-TH2 Protection des yeux EN 166 B
Tailles	M	M/L	Universel

Multimask Pro

Le multimask Pro est une protection faciale polyvalente dotée d'un joint facial en silicone pour un confort de port supérieur et un nettoyage plus rapide. Grâce au cadre spécial du masque, vous avez la possibilité de diriger le flux d'air dans la partie tête. La partie tête est équipée d'un écran de vue interchangeable en acétate de cellulose avec un revêtement anti-buée. Comme le cadre du masque est identique au multimask, vous pouvez également utiliser des joints faciaux en néoprène.

- Ecran facial pour une utilisation avec le e-breathe Smartblower
- Léger - confortable - sans entretien
- Vis excentriques pour changer facilement la visière
- Joint facial lavable disponible en deux tailles
- Soupape d'expiration
- Élastique serre-tête deux points
- Combinaison possible avec un casque de sécurité standard

Accessoires		
Article n° :	8706.405	Multimask - joint facial M
Article n° :	8706.406	Multimask - joint facial M/L
Article n° :	8706.407	Multimask - serre-tête
Article n° :	8706.408	Multimask - serre-tête confort
Article n° :	8706.409	Multimask Tuyau respiratoire Vario
Article n° :	8706.410	Multimask Tuyau respiratoire MM
Article n° :	8706.411	Film de protection multimasque (VPE 10)
Article n° :	8706.412	Multimask Visière CA 2.0 anti-buée sur les deux faces

Protection respiratoire

Masques intégraux



8706.402



8706.401

Masque intégral Panarea Pro

Le nouveau masque intégral Panarea en silicone offre un confort de port extrême. Grâce à son caoutchouc silicone souple et agréable pour la peau, le masque allie qualités de port et longue durée de vie. L'écran panoramique incurvé assure un champ de vision illimité. Une vitre anti-buée résistante aux rayures est montée de série. Pour prolonger la durée d'utilisation du masque intégral, celui-ci a été homologué avec le ventilateur Smartblower. Le ventilateur sert d'assistance respiratoire. Sa très petite taille et son poids plume ne gênent en rien le champ de vision du masque. Pour l'utilisateur, cela signifie des travaux grandement facilités.

- Masque intégral pour une utilisation avec le e-breathe Smartblower
- Vitre anti-buée résistante aux rayures
- Lèvre d'étanchéité souple pour une assise confortable et sûre
- Entretien facile pour une longue durée de vie
- Utilisation avec des filtres à filetage arrondi
- Homologué comme raccord respiratoire pour systèmes de ventilation

	Masque intégral Panarea Pro
Article n° :	8706.402
Couleur	noir
Norme	EN 136 Classe 3 Classe de protection TM3 ; EN 12942 Classe de protection TM3 P R SL

Masque intégral Promask EPDM - FM3

La conception du masque assistée par ordinateur a permis d'améliorer son assise et son confort de port. Le masque s'adapte parfaitement au contour du visage tout en assurant une excellente étanchéité. Le design de la face intérieure réduit au maximum la teneur en CO2 et évite ainsi toute fatigue prématurée de l'utilisateur.

- Sécurité d'utilisation
- Design moderne
- Ecran panoramique
- Lèvre d'étanchéité souple pour une assise confortable et sûre
- Entretien facile pour une longue durée de vie
- Grand choix de pièces de rechange
- Certifications CE EN 136 Classe 3: 1998
- Homologué comme raccord respiratoire pour systèmes de ventilation

	Masque intégral Promask EPDM - FM3
Article n° :	8706.401
Couleur	noir
Norme	EN 136 Classe 3 ; EN 12942 Classe de protection TM3 P R SL

Protection respiratoire

Coiffes



8706.094



8706.414



8706.416

Flowhood 25 Coiffe complète

Le Flowhood 25 combine protection faciale et respiratoire ainsi qu'une protection contre les éclaboussures de produits chimiques avec son casque en plastique ABS léger et bien équilibré. La protection du visage est remplacée par une cape en hypalon résistant aux produits chimiques, laquelle recouvre toute la tête et les épaules afin de pouvoir être utilisée dans les environnements de travail les plus exigeants. Comprend un tuyau pour le ventilateur et une visière en PVC.

Coiffe de laboratoire PM AV

La coiffe de laboratoire PM AV offre à chaque utilisateur un confort de port élevé et une protection efficace. La coiffe complète est composée d'une matière étanche aux particules, silencieuse et sans peluches, avec une protection oculaire intégrée et un protège-épaules. A l'aide d'un ventilateur, une surpression constante est produite dans la coiffe pour qu'elle fonctionne de manière autonome et sans aucune armature. La surpression produite dans la coiffe permet en plus d'atteindre la classe de protection la plus élevée (TH3) sans que le flux d'air ne souffle de manière désagréable dans le visage du porteur. L'air circule en effet dans la coiffe le long de la face intérieure de la grande visière en PVC. Le harnais de tête peut s'ajuster sur toutes les têtes et la bavette peut être portée à l'extérieur ou à l'intérieur d'une combinaison de protection.

- Combinaison possible avec le système de ventilation Smartblower/Proflow 2 SC et le tuyau clic PM
- Vue panoramique
- Poids extrêmement léger
- Pas d'examen préventif G26
- Pas de temps limite d'utilisation
- Adaptée pour les porteurs de barbe et de lunettes

Cagoule d'évacuation incendie et chimique Dräger PARAT® 7520 Soft Pack

La cagoule combinée d'évacuation incendie et industrielle Dräger PARAT® 7520 Soft Pack a été développée avec les utilisateurs – toujours en vue d'une évacuation la plus rapide possible. Fonctionnement et confort de port optimisés, boîtier robuste et filtre ABEK CO P3 testé : tout concourt à protéger son porteur au moins 15 minutes contre les gaz, vapeurs et particules toxiques industriels générés par un incendie.

- Pour une utilisation en cas d'incendie et/ou d'accidents chimiques
- Manipulation aisée
- Aucun préérilage nécessaire
- Filtre combiné ABEK CO P3 (contre les gaz, vapeurs et particules toxiques générés par un incendie)
- Durée d'utilisation : 15 minutes

	Flowhood 25 Coiffe complète
Article n° :	8706.094
Couleur	jaune
Normes	EN 12941-TH3 ; EN 397 ; EN 166

	Coiffe de laboratoire PM AV
Article n° :	8706.414
Couleur	blanc
Normes	EN 12941 Classe de protection TH3
Tailles	Serre-tête S-XXL
Accessoires	8706.415 Tuyau flexible clic PM

	Cagoule d'évacuation incendie et chimique Dräger PARAT® 7520 Soft Pack
Article n° :	8706.416
Couleur	jaune
Normes	EN403:2004 et DIN 58647-7 (filtre en plus testé selon EN14387:2004)

Protection respiratoire

Combinaisons



8706.417



8706.418

Chemical grey (inside)

Le PM Blowersuit Chemical Grey Inside est une combinaison de protection respiratoire d'une pièce à ventilation assistée. Le ventilateur de protection respiratoire homologué Proflow 2 SC est porté à l'intérieur de la combinaison (seuls les filtres se trouvent à l'extérieur) et reste ainsi préservé de toute contamination. Le ventilateur fournit un flux d'air frais constant de 160 litres par minute, via le tuyau d'aspiration dans le conduit d'air de la coiffe intégrée. L'utilisateur est ainsi alimenté avec suffisamment d'air respirable. L'air expiré est évacué de la combinaison à l'aide de quatre soupapes d'expiration. La combinaison dispose de chaussons intégrés. Les gants peuvent être raccordés de manière étanche au moyen d'un adaptateur ou collés avec une bande résistante aux produits chimiques.

Chemical grey (outside)

Le PM Blowersuit Chemical Grey Outside est une combinaison de protection respiratoire d'une pièce à ventilation assistée. Le ventilateur de protection respiratoire homologué Proflow 2 SC est porté à l'extérieur de la combinaison. Cette option est nécessaire pour changer rapidement (protection civile) les ventilateurs et adaptée à d'autres ventilateurs. La combinaison est facile à enfiler et à retirer. En cas d'épidémies, si la combinaison est utilisée plus de 4 heures, le système peut être remplacé sans retirer la combinaison. Le ventilateur fournit un flux d'air frais constant de 160 litres par minute, via le tuyau d'aspiration dans le conduit d'air de la coiffe intégrée. L'utilisateur est ainsi alimenté avec suffisamment d'air respirable. L'air expiré est évacué de la combinaison à l'aide de quatre soupapes d'expiration. La combinaison dispose de chaussons intégrés. Les gants peuvent être raccordés de manière étanche au moyen d'un adaptateur ou collés avec une bande résistante aux produits chimiques.

	Chemical grey (inside)
Article n° :	8706.417
Couleur	gris
Normes	EN 14605:2009: type 3B* & 4B EN 13982:2009: type 5 EN 12941:1998 + A2:2008: TH3 EN 1073-2: Protection contre les particules radioactives solides EN 14126: Protection contre les agents infectieux EN 1149-1 Propriétés antistatiques
Tailles	S-XXL *Le type 3B est satisfait uniquement avec le PM Proflow 2 SC (art. n° 8706.394) et les adaptateurs PM GSA

	Chemical grey (outside)
Article n° :	8706.418
Couleur	gris
Normes	EN 14605:2009: type 3B & 4B EN 13982:2009: type 5 EN 12941:1998 + A2:2008: TH3 EN 1073-2: Protection contre les particules radioactives solides EN 14126: Protection contre les agents infectieux EN 1149-1 Propriétés antistatiques
Tailles	S-XXL

Accessoires	
Article n° :	8706.415 Tuyau respiratoire PM clic flexible pour coiffe de laboratoire PM AV et uniquement pour le Chemical Grey Outside
Article n° :	8706.419 Tuyau respiratoire Chemical Grey Inside
Article n° :	8706.420 Adaptateur PM pour gants + Protect-Clip Set

Article n°	Désignation de l'article	Tailles	Page
8706.030	Filtre combiné CF-32 ABEK-PSL		6
8706.067	Coffre-fort déco, revêtement de protection pour corps et tuyau		4
8706.080	Bandoulière décontaminable		4
8706.081	Ceinture décontaminable		4
8706.083	Chargeur PF pour piles NiMH		4
8706.085	PM Filtre vissable A2		6
8706.086	PM Filtre combiné A2-P3		6
8706.087	PM Filtre combiné A2B2-P3		6
8706.088	PM Filtre combiné A2B2E2K2-P3		6
8706.094	Flowhood 25		9
8706.216	Filtre à particules PF 10 PSL		6
8706.351	Filtre à gaz GF 22 B2		6
8706.352	Filtre à gaz GF 32 E2		6
8706.353	Filtre à gaz GF 22 K2		6
8706.354	Filtre à gaz GF 22 A2B2		6
8706.355	Filtre à gaz GF 32 A2B2E2K2		6
8706.360	Filtre combiné CF 32 E2-P3		6
8706.363	Filtre combiné CF 22 A2B2E1-P3		6
8706.366	Filtre combiné CF 32 AX-P3		6
8706.367	Filtre combiné CF 32 Reactor Hg-P3		6
8706.369	Filtre combiné CF 22 A1E1Hg-P3		6
8706.370	Filtre combiné CF 32 A2B2E2K2Hg-P3		6
8706.387	Ceinture textile, complète avec boucle		4
8706.388	Bandoulière textile		4
8706.389	Ceinture textile confortable, large		4
8706.394	Proflow 2 SC 160		4
8706.395	Proflow 2 160 EX		4
8706.396	Bandoulière Smartbelt pour Proflow		4
8706.397	Ceinture ventilateur Smartbelt		4
8706.398	Demi-masque AVIVA 40	S	3
8706.399	Demi-masque AVIVA 40	M	3
8706.400	Demi-masque AVIVA 40	L	3
8706.401	Masque intégral Promask EPDM – FM3		8
8706.402	Masque intégral Panarea Pro		8
8706.403	Multimask	M	7
8706.404	Multimask	M/L	7
8706.405	Multimask – joint facial M		7
8706.406	Multimask – joint facial M/L		7
8706.407	Multimask – serre-tête		7
8706.408	Multimask – serre-tête confort		7
8706.409	Multimask Tuyau respiratoire Vario		7
8706.410	Multimask Tuyau respiratoire MM		7
8706.411	Film de protection multimask (VPE 10)		7
8706.412	Multimask Visière CA 2.0 anti-buée sur les deux faces		7
8706.413	Multimask Pro	Universel	7
8706.414	PM Coiffe de laboratoire AV	Serre-tête S-XXL	9
8706.415	Tuyau respiratoire PM clic flexible pour coiffe de labratoire PM AV et uniquement pour Chemical Grey Outside		9, 10
8706.416	Cagoule d'évacuation incendie et chimique Dräger PARAT® 7520 Soft Pack		9
8706.417	Chemical grey (inside)	S-XXL	10
8706.418	Chemical grey (outside)	S-XXL	10
8706.419	Tuyau respiratoire Chemical Grey Inside		10
8706.420	Adaptateur PM pour gants + Protect-Clip Set		10
8706.421	e-breathe smartblower (système à un filtre)		5
8706.422	e-breathe smartblower (système pour masque intégral)		5
8706.423	e-breathe smartblower (système à deux filtres)		5
8706.424	Smartblower Système de recharge		5
8706.425	Smartblower Moteur (sans câble)		5
8706.426	Smartblower Câble spiralé SVE 2.0-DV		5
8706.427	Smartblower Câble SVE long et lisse 2.0-DV		5
8706.428	Smartblower Connecteur Y complet		5
8706.429	Smartblower Connecteur Y hanche (sans pied)		5
8706.430	Smartblower Système de sangle dorsale Smartbelt		5
8706.431	Smartblower Sangle de hanche Smartbelt		5



UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG
Uferstrasse 90, Postfach
4019 Basel
Tél. : +41 61 638 84 44
Fax : +41 61 638 84 54
E-Mail : info@uvex.ch
Internet : uvex-safety.ch

Bureau de la Suisse Romande
UVEX Protection au travail (Suisse) SA
Rte de la Rivaz 23
1844 Villeneuve VD
Tél. : +41 21 960 25 85
Fax : +41 21 960 25 84
E-Mail : info@uvex.ch
Internet : uvex-safety.ch