



Protection respiratoire

Masques, demi-masques et composants de nettoyage

plus que la sécurité

SOMMAIRE

Tableau de sélection des masques	3
Masque complet OxyPRO X8	4-5
Demi-masque OxyPRO X7	6-7
Demi-masque OxyPRO X6	8-9
Identification des risques	10
Filtres à particules	11
Filtres capsules à particules et absorbeurs	12
Absorbeurs	13
Filtres à Gaz	14
Accessoires	15



OXY PRO

Masques et respirateurs et éléments de nettoyage pour usage professionnel



Modèle	Pro X6	Pro X7	Pro X8
Durable	◆	◆	◆
Comfortable	◆	◆	◆
Léger	◆	◆	◆
Facile à utiliser	◆	◆	◆
Réglage du serre-tête	◆	◆	◆
Large bande d'étanchéité	◆	◆	◆
Fixation en quatre points des sangles du harnais	◆	◆	◆
Système de retrait rapide du masque	◆	◆	
Système de ventilation interne			◆
Protection des yeux			◆
Différents éléments de nettoyage	◆	◆	◆
Pièces de rechange	◆	◆	◆
Facile à nettoyer	◆	◆	◆
Membrane d'échappement blindée	◆	◆	◆

Masque complet

Corps en silicone, classe 2

Conforme à la norme EN 136

Léger et confortable

Un masque complet **Oxyline X8** de haute qualité, associé à des éléments filtrants correctement sélectionnés, assure une protection efficace du visage et des voies respiratoires contre les effets nocifs des substances sous forme d'aérosols (poussière, fumée, brouillard), de vapeurs et de gaz ou de ces deux facteurs simultanément. Lors de la conception du masque **Oxyline X8**, nous avons mis l'accent sur l'ergonomie et le confort d'utilisation. Cela est assuré par le faible poids du masque (**414 g**) et la forme appropriée de la visière avec un large champ de vision, qui ne perturbe pas la vision même dans sa partie inférieure. Grâce à des raccords à baïonnette bas, les éléments de nettoyage ne gênent pas la visibilité. Grâce à cette conception, le masque est correctement équilibré, ce qui réduit l'inconfort lié à un travail pénible.

- La large bande d'étanchéité permet au masque de bien s'adapter au visage et sa structure poreuse l'empêche de glisser pendant le travail.
- Le masque **Oxyline X8** est proposé en deux tailles: **M** et **L**. Cela permet d'adapter parfaitement le masque à la taille et à la forme du visage.
- **Le harnais réglable en quatre points** permet un enfilage rapide et facile du masque et sa forme ergonomique assure une position stable sur la tête pendant le travail.
- **La grande visière panoramique** est résistante aux rayures et le système de ventilation interne empêche la formation de buée.
- Associé à une large gamme d'éléments nettoyants, le masque **Oxyline X8** offre une protection et un confort efficaces

Emballage

Dimensions de l'emballage: 250/210/155 mm

Dimensions du carton: 425/315/280 mm

Poids net du masque ≈ 414 g

Poids brut du carton ≈ 1,66 kg

Nombre de masques dans un carton: 4 pièces.

Réglage du harnais de tête

Harnais de tête large

Viseur panoramique

Système de ventilation interne

Couvercle de la membrane d'échappement

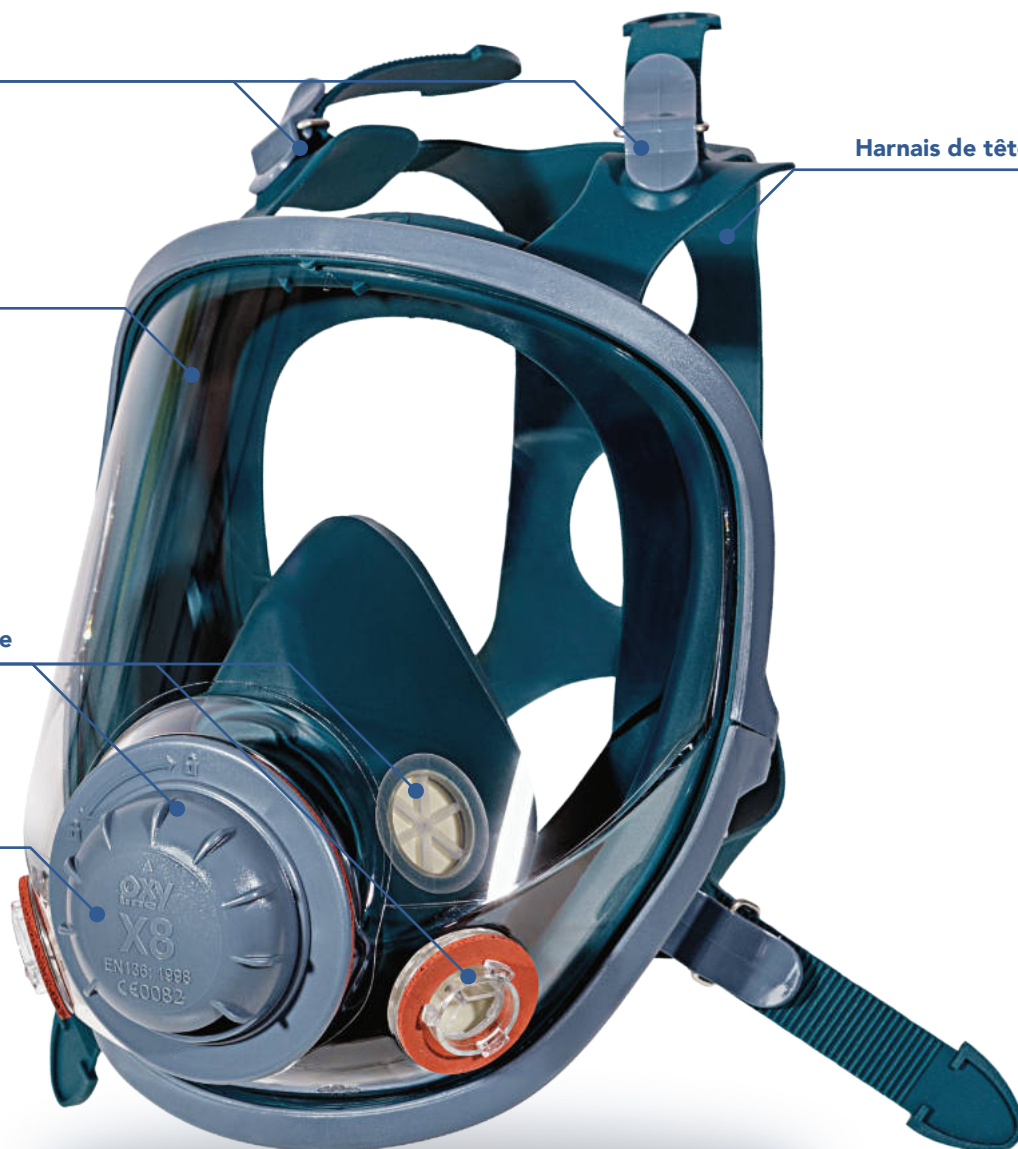


Tableau de sélection des éléments de nettoyage



Filtres à particules

- T-BM P2 R
- T-BM A P2 R
- T-BM P3 R
- T-BM A P3 R



Filtres à particules et à capsules

- X2000-AG
- X793
- X793C



Absorburs

- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2



Absorburs pour filtres

- X70523 A2P3 R D
- X70923 A1E1P3 R D
- X70926 ABEK1P3 R D



- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2



+ X501

+ X7N11 P2 R D

- X7N11 P2 R D



Demi-masque

Pièce faciale en silicone

Conforme à la norme EN 140

Forme ergonomique

Le demi-masque réutilisable confortable contre les gaz de la **série X7** est conçu pour travailler avec deux éléments purificateurs. Il offre une protection respiratoire contre une large gamme de composés, vapeurs et poussières nocifs. Le masque respiratoire **X7** se compose de trois éléments principaux : un corps rigide, un masque extrêmement souple et des éléments de support. La forme ajustée et ergonomique assure une vision optimale. Le demi masque est compatible avec les équipements de protection oculaire. Pour un meilleur ajustement, nos masques respiratoires de la **série X7** sont disponibles en tailles : **S, M** et **L**.

Confortable et super durable

Le masque respiratoire de la **série X7** se caractérise par une résistance et une durabilité élevées. Le poids uniformément réparti sur le visage de l'utilisateur assure le confort et un ajustement serré, de sorte que le demi masque maintient parfaitement sa position pendant l'exécution de diverses activités. Le harnais du masque est réglable en **4 points** et les rubans de fixation sont acheminés de manière à permettre d'abaisser le masque sans retirer le casque de protection. **Le respirateur permet un accès facile et une inspection rapide de la membrane respiratoire en retirant le couvercle de l'élément expiratoire.**

Restrictions et stockage

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration en oxygène est inférieure à 19,5 % et en présence de gaz inconnus. Stocker dans l'emballage d'origine avec les instructions, sans composants de purification connectés, à des températures de -20°C à +30°C et à une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil.

Emballage

Dimensions du carton maître : 500/455/165 mm

Poids net du masque ≈ 150 g

Poids brut du carton ≈ 3 kg

Nombre de masques par carton maître : 20 pièces

OXYPRO X7



Réglage du harnais

Marquage de la taille du demi-masque

Couvercle de la membrane d'échappement

Système de démontage rapide du demi-masque

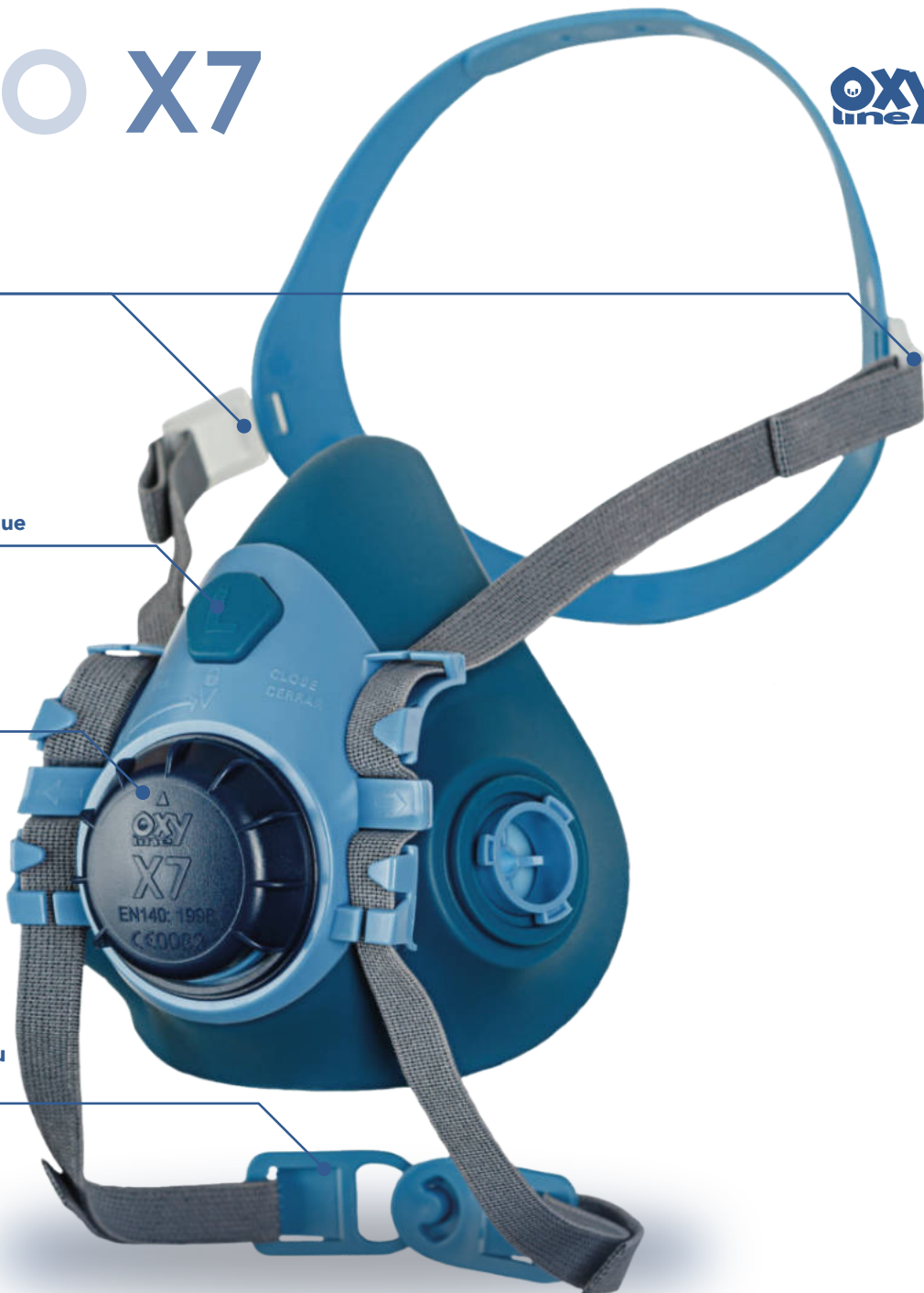


Tableau de sélection des éléments de nettoyage



Filtres à particules

- T-BM P2 R
- T-BM A P2 R
- T-BM P3 R
- T-BM A P3 R



Filtres à particules et à capsules

- X2000-AG
- X793
- X793C



Absorbours

- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2



Absorbours pour filtres

- X70523 A2P3 R D
- X70923 A1E1P3 R D
- X70926 ABEK1P3 R D



- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- + X501
- + X7N11 P2 R D



Demi-masque

Pièce faciale TRP

Conforme à la norme EN 140

Forme ergonomique

Le demi-masque à gaz de la **série X6** est fabriqué en **caoutchouc thermoplastique TPR**. Il est utilisé avec deux éléments de purification. Le respirateur est composé de trois éléments de base : le corps rigide, la pièce faciale souple et les éléments porteurs. La combinaison du caoutchouc et du plastique assure un confort de port adéquat et une grande durabilité du produit. La forme du respirateur permet d'utiliser une protection oculaire. Les masques respiratoires de la **série X6** sont disponibles en tailles **S**, **M** et **L**.

Confortable et très durable

Le réglage en **trois étapes** du harnais et la possibilité d'abaisser en douceur le demi-masque sans avoir à retirer la protection de la tête rendent le produit confortable. Le poids uniformément réparti sur le visage de l'utilisateur assure le confort et l'étanchéité, de sorte que le masque respiratoire maintient parfaitement sa position pendant l'exécution de diverses activités.

Restrictions et stockage

Ne pas utiliser dans un environnement où la concentration d'oxygène est inférieure à 19,5 % et en présence de gaz inconnus. Stocker dans l'emballage d'origine avec les instructions, sans aucun composant d'épuration connecté, à des températures de -20°C à +30°C et à une humidité RH<80%. Protéger de la lumière directe du soleil

Emballage

Dimensions du carton: 500/455/165 mm

Poids net du masque ≈ 102 g

Poids brut du carton ≈ 2 kg

Nombre de masques dans un carton maître: 20 pièces

Réglage du harnais

Marquage de la taille du demi-masque

Couvercle de la membrane d'échappement

Système de démontage rapide du demi-masque



Tableau de sélection des éléments de nettoyage



Filtres à particules

- T-BM P2 R
- T-BM A P2 R
- T-BM P3 R
- T-BM A P3 R



Filtres à particules et à capsules

- X2000-AG
- X793
- X793C



Absorbours

- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2



Absorbours pour filtres

- X70523 A2P3 R D
- X70923 A1E1P3 R D
- X70926 ABEK1P3 R D



- X701 A1
- X702 A1E1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- + X501
- + X7N11 P2 R D





Désamiantage

- T-BM P3 R
- T-BM AP3 R



Agriculture et industrie alimentaire

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70523 A2P3 R D
- X70926 ABEK1P3 R D



Industrie du bâtiment

- X701 A1
- X705 A2
- T-BM P3 R
- T-BM AP3 R



Industrie de la peinture

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2



Industrie du bois

- X701 A1
- X70523 A2P3 R D
- X705 A2



Raffinage du pétrole et du gaz

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D



Industrie de l'énergie

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D

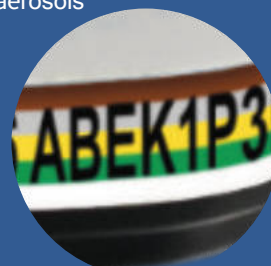


Industrie chimique

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D

Données logistiques

Modèle	Quantité par paquet/carton	Poids du produit	Type	Couleur	Objectif	Oxyline	Substituts acceptables de 3M
T-BM P2 R	2/20/400 psc.	≈ 10 g	A	Marron	Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C	T-BM P2 R	2125
T-BM AP2 R	2/20/400 psc.	≈ 10 g				T-BM P3 R	2135
T-BM P3 R	2/20/400 psc.	≈ 10 g	B	Gris	Gaz et vapeurs inorganiques, sauf monoxyde de carbone	T-BM A P3 R	2138
T-BM AP3 R	2/20/400 psc.	≈ 10 g				X793 P3 R	6035
X793 P3 R	2/144 psc.	≈ 40 g				X701 A1	6051
X793C AP3 R	2/144 psc.	≈ 40 g	E	Jaune	Gaz et vapeurs acides, par exemple le dioxyde de carbone	X703 ABEK1	6059
X701 A1	2/60 psc.	≈ 80 g				X70523 A2 P3 R D	6095
X702 A1E1	2/60 psc.	≈ 80 g	K	Vert	Ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac	X520	502
X703 ABEK1	2/60 psc.	≈ 80 g				X501	501
X705 A2	2/60 psc.	≈ 120 g	P	Blanc	Poussières liquides et aérosols	X7N11 P2 R D	5925
70523 A2P3 R D	2/60 psc.	≈ 120 g					
70923 A1E1P3 R D	2/60 psc.	≈ 120 g					
70926 ABEK1P3 R D	2/60 psc.	≈ 120 g					
X520	20/200 psc.	≈ 10 g					
X501	20/200 psc.	≈ 10 g					
X7N11 P2 R D	10/500 psc.	≈ 10 g					



T-BM P2 R / T-BM A P2 R

Conforme à la norme EN 143

Les filtres **T-BM P2 R/T-BM A P2 R**, lorsqu'ils sont associés à un demi-masque ou à un masque complet avec des raccords à baïonnette compatibles, protègent le système respiratoire contre les aérosols non toxiques et modérément toxiques provenant de particules solides (poussières, fumées) ou d'aérosols à base d'eau (brouillards) si la concentration de la phase dispersée de l'aérosol ne dépasse pas 10 x la VLEP lorsqu'ils sont associés à un demi-masque et 16,5 x la VLEP lorsqu'ils sont associés à un masque complet.

Les filtres **T-BM A P2 R** protègent en outre contre les odeurs et les mauvaises odeurs ainsi que contre l'effet irritant des aérosols et des vapeurs de substances organiques. Cela permet d'utiliser des équipements de protection équipés de **T-BM A P2 R** dans une atmosphère contaminée par des substances organiques, à condition que leur concentration ne dépasse pas l'OEL (Occupational Exposure Limit). Ils peuvent être utilisés pendant plus d'un poste de travail.



T-BM A P2 R

possède une couche supplémentaire de charbon actif.

T-BM P3 R / T-BM A P3 R

Compiles with EN 143

Les filtres **T-BM P3 R / T-BM A P3 R**, lorsqu'ils sont associés à un demi-masque ou à un masque complet à deux filtres avec un connecteur à baïonnette compatible, protègent le système respiratoire contre les aérosols provenant de particules solides (poussière, fumée) ou d'aérosols à base d'eau (brouillards), à condition que la concentration de la phase dispersée de l'aérosol ne dépasse pas 30 x la VLEP lorsqu'ils sont associés à un demi-masque et 1000 x la VLEP lorsqu'ils sont associés à un masque complet.

Le filtre **T-BM A P3 R** protège en outre contre les odeurs et les mauvaises odeurs et contre l'effet irritant des aérosols et des vapeurs de substances organiques. Il est donc possible d'utiliser des équipements de protection munis de filtres **T-BM A P3 R** dans une atmosphère contaminée par des substances organiques, à condition que leur concentration ne dépasse pas la VLEP (limite d'exposition professionnelle). Ils peuvent être utilisés pendant plus d'un poste de travail.

La construction des filtres permet de les combiner, entre autres, avec les demi-masques et masques suivants :

- Demi-masques X7, X6
- Masques complets X8
- Autres Demi-masques et masques complets avec un connecteur à baïonnette compatible.

Emballage: 1 paire emballée sous vide dans une feuille d'aluminium. 10 paires dans une boîte. 200 paires dans un carton de dimensions standard.



T-BM A P3 R

possède une couche supplémentaire de charbon actif

X793 P3 R

Conforme à la norme EN 143

Le filtre à capsules **X793 P3 R**, lorsqu'il est associé à un demi-masque ou à un masque complet à deux filtres, protège le système respiratoire contre les aérosols solides non toxiques et modérément toxiques ou les aérosols à base d'eau (poussière, fumée, brouillard), à condition que la concentration de la phase dispersée de l'aérosol ne dépasse pas 50 x la VLEP (limite d'exposition professionnelle) s'il est associé à un demi-masque et 1000 x la VLEP s'il est associé à un masque complet. Le filtre **X793 P3 R** est doté d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement au **X793 P3 R** peut être combiné avec les demi-masques X6 et X7 et les masques complets X8.



X793C AP3 R

Conforme à la norme EN 143

Le filtre à capsules **X793C P3 R**, doté d'une couche supplémentaire de charbon actif, lorsqu'il est associé à un demi-masque ou à un masque complet approprié à deux filtres, protège le système respiratoire contre les aérosols solides non toxiques et modérément toxiques ou les aérosols à base d'eau (poussière, (poussière, fumée, brouillard), à condition que la concentration de l'aérosol dispersé ne dépasse pas 50 x la VLEP (limite d'exposition professionnelle) lorsqu'il est associé à un demi-masque et 1000 x la VLEP lorsqu'il est associé à un masque complet. Le filtre **X793C P3 R** est doté d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.



X701 A1

Conforme à la norme EN 14387

Le filtre **X701 A1** est un produit réutilisable pour les demi-masques et les masques. Le filtre **X701 A1** avec connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (couleur brune) à une concentration volumétrique dans l'air ne dépassant pas 0,1%. La conception du boîtier est articulée (vers l'arrière), ce qui offre un meilleur champ de vision. Le filtre **X701 A1** est doté d'un connecteur à baïonnette permettant de le raccorder aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.



X702 A1E1

Conforme à la norme EN 14387

Le filtre **X702 A1E1** est un produit réutilisable pour les demi-masques et les masques. Le filtre **X702 A1E1** avec connecteur à baïonnette, protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (brun), le dioxyde de soufre et les vapeurs et gaz acides (jaune) à une concentration ne dépassant pas 0,1 % en volume dans l'air. Le design incliné vers l'arrière offre un meilleur champ de vision. Le filtre **X702 A1E1** est équipé d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.



X703 ABEK1

Conforme à la norme EN 14387

Le filtre **X703 ABEK1** est un produit réutilisable pour les demi-masques et les masques. Le filtre **X703 ABEK1** avec connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (marron), les vapeurs et gaz inorganiques, à l'exception du monoxyde de carbone (gris), le dioxyde de soufre et les vapeurs et gaz acides (jaune), l'ammoniac et les dérivés de l'ammoniac (vert) à une concentration ne dépassant pas 0,1 % en volume dans l'air. Le design incliné vers l'arrière offre un meilleur champ de vision. Le filtre **X703 ABEK1** dispose d'un connecteur à baïonnette permettant de le combiner avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



X705 A2

Conforme à la norme EN 14387

L'absorbeur **X705 A2** est un produit réutilisable pour les demi-masques et les masques. L'absorbeur **X705 A2** avec connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (couleur brune) à une concentration volumique dans l'air qui ne dépasse pas 0,5%. La conception du boîtier est articulée (vers l'arrière), ce qui offre un meilleur champ de vision. L'absorbeur **X705 A2** est doté d'un connecteur à baïonnette permettant de le combiner avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



X70523 A2P3 R D

Conforme à la norme EN 14387

Le filtre à gaz **X70523 A2 P3 R D** est un produit réutilisable pour les demi-masques à double filtre. Le filtre à gaz **X70523 A2P3 R D** avec un connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs organiques et les gaz dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (couleur brune) à une concentration dans l'air ne dépassant pas 0,5% en volume, ainsi que contre les poussières, les fumées et le brouillard. Le filtre à gaz **X70523 A2P3 R D** est doté d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.



X70923 A1E1P3 R D

Conforme à la norme EN 14387

Le filtre à gaz **X70523 A2 P3 R D** est un produit réutilisable pour les demi-masques à double filtre. Le filtre à gaz **X70523 A2P3 R D** avec un connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs organiques et les gaz dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (couleur brune) à une concentration dans l'air ne dépassant pas 0,5% en volume, ainsi que contre les poussières, les fumées et le brouillard. Le filtre à gaz **X70523 A2P3 R D** est doté d'un connecteur à baïonnette pour le raccordement aux demi-masques des séries X6 et X7 et aux masques complets de la série X8.



X70926 ABEK1P3 R D

Conforme à la norme EN 14387

Le filtre à gaz **X70926 ABEK1P3 R D** est un produit réutilisable pour les masque et demi masque. Le filtre à gaz **X70926 ABEK1P3 R D** avec un connecteur à baïonnette protège contre les vapeurs et les gaz organiques dont le point d'ébullition est supérieur à 65°C (marron), les vapeurs et les gaz inorganiques, à l'exception du monoxyde de carbone (gris), le dioxyde de soufre et les vapeurs et gaz acides (jaune), l'ammoniac et les dérivés de l'ammoniac (vert) à une concentration ne dépassant pas 0,1% en volume dans l'air, ainsi que contre les poussières, les fumées et les brouillards.



Adaptateur de filtre X520

L'adaptateur de filtre **X520** est utilisé pour connecter les absorbeurs X701 A1, X702 A1E1 et X703 ABEK1 avec les filtres à particules X2000-OV P3 R, X2000-AG P3 R, X793 P3 R, X793C P3 R.



X501 Couvercle de pré-filtre pour cartouche

Le couvercle du pré-filtre permet de combiner le filtre à particules X7N11 P2 R D avec les cartouches X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1. Un tel ensemble permet d'étendre la protection au-delà des gaz et des vapeurs à la protection contre les poussières. Peut être combiné avec les absorbeurs X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 et donc utilisé avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



Préfiltre à particules X7N11 P2 R D

Compiles with EN 14387

Le filtre **X7N11 P2 R D** est remplaçable, réutilisable, pour les demi-masques et les masques. Peut être pré-filtré en le fixant avec le capuchon X501 aux absorbeurs X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Peut être utilisé pour plus d'un poste de travail. Il est recommandé de ne pas dépasser trois quarts de travail. Le filtre **X7N11 P2 R D**, lorsqu'il est associé à un masque respiratoire à deux filtres ou à un masque complet approprié, protège le système respiratoire contre les aérosols à base d'eau non toxiques et moyennement toxiques (poussière, fumée, brouillard). Les filtres **X7N11 P2 R D** n'ont pas de connecteur à baïonnette et ne doivent donc être utilisés avec le capuchon X501 qu'en combinaison avec les filtres X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Peut être utilisé avec les demi-masques des séries X6 et X7 et les masques complets de la série X8.



Oxyline Sp.z o.o.
95-200 Pabianice, Pologne
ul. Piłsudskiego 23
tel.: +48 42 215 10 68
e-mail: oxyline@oxyline.eu

plus que la sécurité



www.oxyline.eu