



MOLDEX

Protection respiratoire et auditive | Catalogue principal

Plus de 30 années d'innovation pour
plus de sécurité et un confort accru

■ Protection contre le bruit

Bouchons mousse	4-5
Bouchons réutilisables	6
Arceaux	7
Casques antibruit	8-9
Panorama produits	10-11

■ Protection contre les poussières,
brouillards et fumées

Masques FFP	14-15
Panorama produits	16-17

■ Protection contre les gaz,
vapeurs et poussières

Masques complets	20
Demi-masques	21-22
Niveaux de protection	23
Panorama produits: pièces faciales, filtres, accessoires et pièces de rechange	24-27

■ Options de
conditionnement



Protection professionnelle
contre le bruit

en mousse de PU très douce

MOLDEXSTATION

Distributeur réalisé dans un matériau recyclable, changé systématiquement lors du réapprovisionnement des bouchons pour une hygiène maximale.



AGRÉABLEMENT
DOUX



7060₀₁

* Support mural 7060₀₁ vendu séparément et nécessaire pour toutes les MoldexStations.

TWISTERS®

Insertion facile et hygiénique

SNR
34
dB



Cordés

6441₀₁

CONTOURS®

Disponible en deux tailles

SNR
35
dB



7400₀₁



small

7403₀₁

SPARK PLUGS®

La référence toute en couleur

SNR
35
dB



Cordés

7800₀₁



Cordés

7801₀₁



7802₀₁

PocketPak
[2 paires de bouchons]

PocketPak sous blister
[5 paires de bouchons]



7812₀₁
7812₀₂



7825₀₁



7850₀₁

7450₀₁
7453₀₁

small

PURA-FIT®

Protection contre des niveaux sonores plus élevés

SNR
36
dB



7700₀₁



Cordés

6900₀₁

[50 paires de bouchons]



7705₀₁



7725₀₁



7750₀₁

MELLOWS®

Protection contre des niveaux de bruit plus faibles

SNR
22
dB



7600₀₁



7625₀₁



7650₀₁

SPARK PLUGS® DETECT

Bouchons avec détection métallique

SNR
32
dB



Cordés

7809₀₁



7859₀₁



6850₀₁

support mural pour toutes les boîtes cartons de bouchons mousse

MOLDEX

Bouchons réutilisables

- Triple colerettes souples
- Lavable



TWISTERS® TRIO

La tige cintrée et le large embout permettent une insertion facile et hygiénique, juste en un quart de tour.



WAVEBAND®

Arceaux

- Mise en place simple et rapide, idéal pour se protéger des bruits intermittents

Design anatomique:
Pas de point de contact -
Pas de bruit de frottement gênant

Bouchons de remplacement en mousse de PU douce pour ref. 6800₀₁, 6810₀₁ et 6700₀₂

- 6825₀₁ [Boîte]
- 6830₀₁ [Blister]

TWISTERS® TRIO

SNR 33 dB



Cordés

6451₀₁

- Insertion facile et rapide, idéal pour se protéger des bruits intermittents

ROCKETS®

SNR 30 dB



Cordés

6400₀₁

6401₀₁

PocketPak sous blister [1 paire de bouchons]



6411₀₁

Confortable grâce à la poche d'air à l'extrémité

ROCKETS® FULL DETECT

SNR 27 dB



Cordés

6409₀₁

- Bouchons avec détection métallique

COMETS®

SNR 25 dB



Cordés

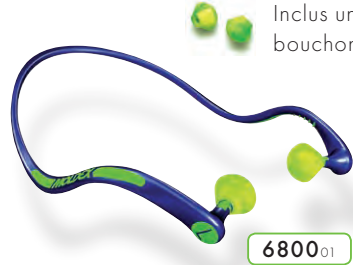
6421₀₁

Version de base

WAVEBAND® 2K

Conception bi-matière

SNR 27 dB

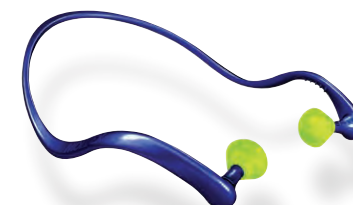


Inclus une paire de bouchons de remplacement

6800₀₁

WAVEBAND® 1K

SNR 27 dB



6810₀₁

JAZZ BAND® 2

Conception bi-matière

SNR 23 dB



6700₀₂

- Seulement 12 g

Pression de la bande 1,2 N, niveau de confort maximal

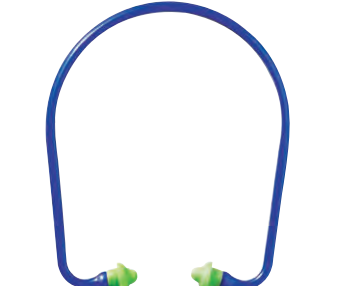
Lacet sautoir avec système libérateur de sécurité

Inclus une paire de bouchons de remplacement



PURA BAND®

SNR 22 dB



6600₀₁

- Bouchons lavables en thermoplastique souple

Tous les bouchons d'oreilles de cette page sont livrés dans une boîte de rangement PocketPak





Revêtement TPE empêchant la distortion



Flexible et léger

Coussinets en mousse synthétique extra douce - meilleure répartition de la pression pour plus de confort



Point de position des doigts pour ajustement sur la tête



Coulisse de réglage



Coussins d'air cloisonnés pour un confort agréable

M 4

SNR
30
dB



6110₀₁

M 5

SNR
34
dB



6120₀₁

M 6

SNR
35
dB



6130₀₁

MX-7

SNR
31
dB



6140₀₁

KIT D'HYGIÈNE



6115₀₂

6135₀₂



Coquilles antibruit sur casque



· Adaptateur pour casque avec encoche de 30mm



Nous conseillons un changement des coussinets et des mousses tous les 6 mois

· 6115₀₂ pour M4
· 6135₀₂ pour M5, M6 et MX-7
[chaque kit contient une paire de mousses et une paire de coussinets]

	Désignation	Code produit	Valeur SNR	H M L*	Unité	Unités/Boîte ou Blister	Unités / Carton
	BOUCHONS MOUSSE [EN352-2:2002]						
	Contours®	7400 ₀₁	35 dB	H34 M33 L28	••	200	2000
	Contours® small	7403 ₀₁	35 dB	H34 M33 L28	••	200	2000
	Contours® MoldexStation 500	7450 ₀₁	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
	Contours® small MoldexStation 500	7453 ₀₁	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
	Mellows®	7600 ₀₁	22 dB	H26 M18 L12	••	200	2000
	Mellows® MoldexStation 250	7625 ₀₁	22 dB	H26 M18 L12	••	250	2000
	Mellows® MoldexStation 500	7650 ₀₁	22 dB	H26 M18 L12	••	500	4000
	Pura-Fit® Cordés	6900 ₀₁	36 dB	H35 M33 L31	••	200	2000
	Pura-Fit®	7700 ₀₁	36 dB	H35 M33 L31	••	200	2000
	Pura-Fit® to go	7705 ₀₁	36 dB	H35 M33 L31	••	50	600
	Pura-Fit® MoldexStation 250	7725 ₀₁	36 dB	H35 M33 L31	••	250	2000
	Pura-Fit® MoldexStation 500	7750 ₀₁	36 dB	H35 M33 L31	••	500	4000
	Spark Plugs®	7800 ₀₁	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
	Spark Plugs® Cord	7801 ₀₁	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
	Spark Plugs® PocketPak®	7802 ₀₁	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
	Spark Plugs® Detect Cordés	7809 ₀₁	32 dB	H32 M28 L26	••	200	2000
	Spark Plugs® Blister dans un présentoir de comptoir	7812 ₀₁	35 dB	H34 M32 L31	••	5	400
	Spark Plugs® Blister	7812 ₀₂	35 dB	H34 M32 L31	••	5	100
	Spark Plugs® MoldexStation 250	7825 ₀₁	35 dB	H34 M32 L31	••	250	2000
	Spark Plugs® MoldexStation 500	7850 ₀₁	35 dB	H34 M32 L31	••	500	4000
	Spark Plugs® Detect MoldexStation 500	7859 ₀₁	32 dB	H32 M28 L26	••	500	4000
	Twisters®	6441 ₀₁	34 dB	H34 M30 L28	••	80	320
	Support mural pour tous les distributeurs de bouchons mousse	6850 ₀₁			•	1	10
	Support mural pour MoldexStation	7060 ₀₁			•	1	8








BOUCHONS RÉUTILISABLES [EN352-2:2002]


Comets® Cordés	6421 ₀₁	25 dB	H26 M22 L21	••	50	200
Rockets®	6400 ₀₁	30 dB	H31 M26 L24	••	50	200
Rockets® Cordés	6401 ₀₁	30 dB	H31 M26 L24	••	50	200
Rockets® Full Detect	6409 ₀₁	27 dB	H28 M23 L22	••	50	200
Rockets® Blister	6411 ₀₁	30 dB	H31 M26 L24	••	1	20
Twisters® Trio Cord	6451 ₀₁	33 dB	H32 M31 L29	••	50	200




Conditionnement attractif à la vente, voir détails page 28.

* H: Hautes fréquences; M: Moyennes fréquences; L: Basses fréquences

• pièce
•• paire



Désignation	Code produit	Valeur SNR	H M L*	Unité	Unités/Boîte ou Blister	Unités / Carton
ARCEAUX [EN352-2:2002]						
Jazz Band® 2	6700 ₀₂	23 dB	H26 M19 L17	•	8	80
Pura Band®	6600 ₀₁	22 dB	H24 M18 L17	•	10	100
WaveBand® 2K	6800 ₀₁	27 dB	H30 M23 L22	•	8	80
WaveBand® 1K	6810 ₀₁	27 dB	H30 M23 L22	•	8	80
Bouchons de remplacement	6825 ₀₁			••	50	500
Bouchons de remplacement Blister	6830 ₀₁			••	10	200



CASQUES ANTIBRUIT [EN352-1:2002] / [EN352-3:2002] ¹						
M4	6110 ₀₁	30 dB	H34 M27 L20	•	1	10
M5	6120 ₀₁	34 dB	H39 M31 L23	•	1	10
M6	6130 ₀₁	35 dB	H39 M32 L25	•	1	10
MX-7 ¹	6140 ₀₁	31 dB	H34 M29 L21	••	1	10
M1	6100 ₀₁	33 dB	H36 M30 L21	•	1	10
M2	6200 ₀₁	28 dB	H31 M26 L17	•	1	20
Z2	6220 ₀₁	28 dB	H31 M26 L17	•	1	20
Kit d'hygiène M1, M2, Z2	6105 ₀₂			•	1	10
Kit d'hygiène M4	6115 ₀₂			•	1	10
Kit d'hygiène M5, M6, MX-7	6135 ₀₂			•	1	10




6700₀₂
6600₀₁
6800₀₁ 6810₀₁

Tous les arceaux sont emballés individuellement sous sachet



20 blisters dans un présentoir de comptoir



Protection professionnelle
contre les poussières,
brouillards et fumées

CLASSIC

Durable et confortable, structure en Duramesh®, ajustement automatique ActivForm® et brides coulissantes.



SMART

SMART Active

SMART Pocket®

SMART Solo®

En plus du masque Classic : joint nasal confortable et bride en tissu doux.



+ Couche en charbon actif pour une protection additionnelle

+ Pliable pour gagner de la place

+ Bride unique : pour mettre / enlever rapidement et simplement le masque

AIR

AIR Plus

En plus du masque Smart : Filtre plié AirWave® permettant d'abaisser la résistance respiratoire et d'augmenter la capacité de filtration.



NOUVEAU

Le vrai masque FFP réutilisable!

+ Disponible en deux tailles

+ Joint d'étanchéité complet lavable, donc masque réutilisable
+ Brides ajustables en longueur
+ Disponible avec soupape ProValve ou Ventex®

ACTIVFORM®
S'ajuste automatiquement aux différentes formes de visage - nul besoin de pince nasale

DURAMESH®
Structure résistante et durable, garde le masque en forme

BRIDE COULISSANTE
Se met et s'enlève de façon simple, sûre et rapide

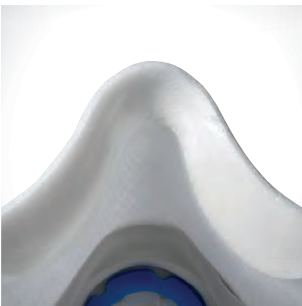
CLIP D'ATTACHE



SOUPAPE VENTEX®
Ouverture extra large, réduit la chaleur et l'humidité



PROVALVE
[AIR Plus option]
Soupape intégrée réduit la condensation à l'expiration



JOINT NASAL
Confortable en mousse au niveau du nez



JOINT D'ÉTANCHÉITÉ COMPLET
[AIR Plus]
Fait en TPE doux et lavable



Code produit	Soupape	Niveau de protection EN149:2001+A1:2009		Unités/Boîte ou Blister	Unités / carton	
CLASSIC						
2360 ₁₂		FFP1 NR D	Conditionnement sous blister	3	30	
2360 ₁₅		FFP1 NR D		20	240	
2365 ₁₅	•	FFP1 NR D		20	240	
2400 ₁₅		FFP2 NR D		20	240	
2405 ₁₂	•	FFP2 NR D	Conditionnement sous blister	3	30	
2405 ₁₅	•	FFP2 NR D		20	240	
2405 ₁₆	•	FFP2 NR D	Emballage individuel	16	192	
2405 ₅₅	•	FFP2 NR D	Boîte de 5	5	30	
2555 ₀₁	•	FFP3 NR D		20	240	
2555 ₁₆	•	FFP3 NR D	Emballage individuel	16	192	
2555 ₅₅	•	FFP3 NR D	Boîte de 5	5	30	



Code produit	Soupape	Niveau de protection EN149:2001+A1:2009	Description	Unités/Boîte ou Blister	Unités / carton	
SMART						
2380 ₀₁		FFP1 NR D		20	240	
2385 ₀₁	•	FFP1 NR D		20	240	
2480 ₀₁		FFP2 NR D		20	240	
2485 ₀₁	•	FFP2 NR D		20	240	
2505 ₀₁	•	FFP3 NR D		10	120	



			Description			
SMART Active						
2435 ₀₁	•	FFP2 NR D	+ gaz < VLEP ¹	10	120	
2445 ₀₁	•	FFP2 NR D	+ ozone	10	120	
2535 ₀₁	•	FFP3 NR D	+ odeur, gaz acides et ozone < VLEP ¹	10	120	



			Emballage individuel			
SMART Pocket®						
2475 ₀₁	•	FFP2 NR D		10	120	
2575 ₀₁	•	FFP3 NR D		10	120	



SMART Solo®						
2395 ₀₁	•	FFP1 NR D		20	240	
2495 ₀₁	•	FFP2 NR D		20	240	



Code produit	Soupape	Niveau de protection EN149:2001+A1:2009	Description	Unités/Boîte ou Blister	Unités / carton	
AIR						
Emballage individuel						
3100 ₀₁		FFP2 NR D	Certifié Type IIR ²	10	120	
3105 ₀₁	•	FFP2 NR D		10	120	
3105 ₁₁	•	FFP2 NR D	Conditionnement sous blister	2	30	
3150 ₀₁		FFP2 NR D	Petit, certifié Type IIR ²	10	120	
3155 ₀₁	•	FFP2 NR D	Petit	10	120	
3200 ₀₁		FFP3 NR D	Certifié Type IIR ²	10	120	
3205 ₀₁	•	FFP3 NR D		10	120	
3250 ₀₁		FFP3 NR D	Petit, certifié Type IIR ²	10	120	
3255 ₀₁	•	FFP3 NR D	Petit	10	120	



			Réutilisable			
AIR Plus						
3305 ₀₁	•	FFP2 R D		5	60	
3308 ₀₁	•	FFP2 R D	ProValve Emballage individuel	5	60	
3405 ₀₁	•	FFP3 R D		5	60	
3405 ₁₂	•	FFP3 R D	Conditionnement sous blister	1	30	
3408 ₀₁	•	FFP3 R D	ProValve Emballage individuel	5	60	



Code produit	Description	Unités/Boîte	Unités / carton
FFPak			
3994 ₀₁	Etui de stockage Masque FFP	1	4

TEST D'ÉTANCHÉITÉ BITREX®

Kit pour réaliser plusieurs tests d'étanchéité qualitatifs pour masque FFP et demi-masque.



Code produit	Description	Unités/Boîte	Unités / carton
0103 ₀₁	Kit test d'étanchéité	1	1
0503 ₀₁	Ampoules de solution sensitive Bitrex®	6	72
0504 ₀₁	Ampoules de solution de test Bitrex®	6	72

¹ Information sur les niveaux de protection en page 23.

² Conditionnement attractif à la vente, voir détails page 28.

² Protège des éclaboussures, efficacité de filtration de 98% des bactéries dans son environnement, selon la norme médicale EN 14683:2014.

¹ VLEP: valeur limite d'utilisation professionnelle

A close-up, side-profile shot of a person in a laboratory setting. They are wearing a white lab coat, blue nitrile gloves, and large, grey safety goggles with blue straps. They are holding a white and blue pipette, dispensing a small amount of liquid into a test tube. The background is a blurred laboratory environment with various glassware and equipment. A semi-transparent white box with black text is overlaid on the lower left, and the MOLDEX logo is in the bottom right corner.

**Protection professionnelle
contre les gaz, vapeurs
et poussières**

Masque complet



Seulement 360 g
Répond aux exigences de la classe 2



9000

EASYLOCK®



Mise en place et retrait facile grâce au harnais à large ouverture et le système de desserrage à un seul doigt

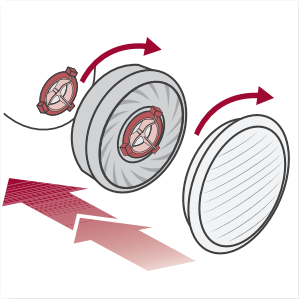
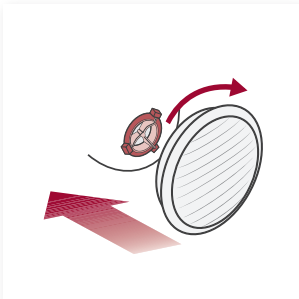


Facile à nettoyer et à entretenir, toutes les pièces sont d'une grande accessibilité, le design et les surfaces sont épurés



Grand champ visuel avec vision périphérique de l'oculaire en polycarbonate résistant aux rayures et avec traitement hydrophobe épurés

EASYLOCK® Raccord de filtre [Séries 7000 et 9000]



Pas d'adaptateur, pas de pièces supplémentaires

Demi-masques

7000

- Entretien et nettoyage facilités grâce aux composants très accessibles
- Brides réglables avec clip d'attache
- Option Dropdown permettant de laisser le masque suspendu autour du cou pendant les pauses

Version en TPE



EASYLOCK®

- Pièce faciale en TPE: doux et agréable au porter
- Adapté pour la plupart des applications

Version en Silicone



- Pièce faciale en Silicone: reste doux et agréable au porter, même à des températures extrêmes [<10°C/>100°C]

8000

- Entretien et nettoyage facilités grâce aux composants très accessibles
- Brides réglables avec clip d'attache
- Pièce faciale en TPE: doux et agréable au porter



Nouvelle soupape inspiratoire avec chaque nouveau filtre anti-gaz



Demi-masque

CompactMask: confortable et sans entretien



compact
mask

Gamme de protection disponible:

- FFA1P2 R D
- FFA2P3 R D
- FFABE1P3 R D
- FFABEK1P3 R D



TECHNOLOGIE DU
FILTRE PLIÉ AIRWAVE®
faible résistance respiratoire,
grande longévité.



SANS ENTRETIEN

Sans entretien et prêt à l'emploi grâce aux filtres intégrés



DESIGN ULTRA
COMPACT

Large champ de vision. Peut être combiné avec d'autres équipements.



TEST D'ÉTANCHÉITÉ
SIMPLE

Appuyez sur l'opercule de la soupape et expirez. Pas d'air qui s'échappe? Le masque est bien ajusté!

Niveaux de protection

filtres anti-gaz et particules ainsi que masques FFP



Niveau de protection	Couleur	Polluants	Exemples	Limite d'utilisation maximale
FILTRES ANTIGAZ				
A1	■	Gaz et vapeurs organiques, point d'ébullition > 65°	Exposition à des solvants générés par les vernis, peintures et colles	50 x VL [demi-masque] 400 x VL [masque complet] ou 1000 ppm, la plus petite des 2
A2	■	Comme A1	Comme A1 mais avec des concentrations plus élevées	50 x VL [demi-masque] 400 x VL [masque complet] ou 5000 ppm, la plus petite des 2
A1B1E1	■ ■ ■	Comme A1 + gaz et vapeurs inorganiques + gaz acides	Comme A1 + exposition au chlore, brome, acide cyanhydrique, sulfure d'hydrogène et autres gaz acides	50 x VL [demi-masque] 400 x VL [masque complet] ou 1000 ppm, la plus petite des 2
A1B1E1K1	■ ■ ■ ■	Comme A1B1E1 + ammoniac	Comme A1B1E1 + exposition à l'ammoniac	50 x VL [demi-masque] 400 x VL [masque complet] ou 1000 ppm, la plus petite des 2
A2B2E1	■ ■ ■	Comme A1B1E1	Comme A1B1E1 mais avec des concentrations plus élevées	50 x VL [demi-masque] 400 x VL [masque complet] ou 5000 ppm (A + B), 1000 ppm (E), la plus petite des 2
A2B2E2K2	■ ■ ■ ■	Comme A1B1E1 + ammoniac	Comme A1B1E1 + exposition à l'ammoniac mais avec des concentrations plus élevées	50 x VL [demi-masque] 400 x VL [masque complet] ou 5000 ppm, la plus petite des 2
AX	■	Vapeurs organiques point d'ébullition ≤ 65°C	Exposition à des vapeurs à point d'ébullition bas, ex: acétone, dichlorométhane	Pour une seule utilisation. La législation nationale peut limiter les niveaux maximaux d'utilisation. SVP, contactez Moldex pour plus de détails.
Hg P3	■ ■	Mercure	Travail exposé à des vapeurs de mercure	Temps d'utilisation maximal contre le mercure : 50h

PARTICULATE FILTERS / FFP MASKS

P1 / FFP1	□	Poussières, fumées, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile, non toxiques ¹	Exposition aux poussières, fumées et brouillards, non toxiques	4 [masques FFP et demi-masque] 4 [masque complet]
P2 / FFP2	□	Poussières, fumées, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile, nocives ²	Exposition aux particules de bois tendre, de fibre de verre, de métal, de plastique [y compris PVC] et aux brouillards d'huile	12 [masques FFP et demi-masque] 16 [masque complet]
P3 / FFP3	□	Poussières, fumées, brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile, nocives et cancérigènes ³	Exposition à des particules de métaux hautement toxiques, de bois dur, à des substances radioactives et biochimiques actives, aux brouillards d'huile et aux fumées de soudure d'acier inox	50 [masques FFP] 48 [demi-masque] 400 [masque complet]

Marquage additionnel sur filtres particules et masques FFP
NR [non réutilisable]: Jetable. Confortable et durable pendant toute la durée du poste de travail.
R [réutilisable]: Le joint complet peut être nettoyé et désinfecté. Le masque peut être utilisé pour une durée supérieure à un seul poste de travail
D: Ces masques ont passé le test optionnel de colmatage à la poussière de Dolomie. Résistance respiratoire meilleure plus longtemps.

¹ pas contre les agents cancérigènes et radioactifs, les substances biologiques en suspension dans l'air et les enzymes.
² pas contre les particules radioactives, les virus et les enzymes.
³ contre les particules radioactives, les substances biologiques en suspension dans l'air et les enzymes.

SÉRIES 9000 Masque complet EASYLOCK®

Code produit	Description	Unités/ Boîte ou Blister	Unité / Carton
Pièce faciale [EN 136:1998 CL2]			
9001 ₀₁	Taille S EASYLOCK®	1	1
9002 ₀₁	Taille M EASYLOCK®	1	1
9003 ₀₁	Taille L EASYLOCK®	1	1
9004 ₀₁	Taille S Raccordement EN 148-1	1	1
9005 ₀₁	Taille M Raccordement EN 148-1	1	1
9006 ₀₁	Taille L Raccordement EN 148-1	1	1
Prêt à l'emploi			
9432 ₀₁	ABEK1P3 R Sachet Prêt à l'emploi Pièce faciale en taille M EasyLock® + 2 x filtres ABEK1P3 R	1	6
Accessoires et pièces de rechange			
9974 ₀₂	Kit de rechange joints et soupapes EasyLock® 2 joints, 1 soupape expiratoire, 4 soupapes inspiratoires	1	10
9975 ₀₂	Kit de rechange joints et soupapes [EN 148-1] 1 joint, 1 soupape expiratoire, 4 soupapes inspiratoires	1	10
9976 ₀₁	Opércule EasyLock®	1	5
9991 ₀₂	Demi-masque intérieur Taille M/L	1	1
9992 ₀₂	Harnais	1	5
9993 ₀₂	Film de protection de l'écran	15	90
9994 ₀₂	Sac de stockage	1	6
9995 ₀₁	Boîte de stockage pour masque complet	1	2
9998 ₀₂	Kit lunettes	1	1

SÉRIE 7000 Demi-masque EASYLOCK®

Code produit	Description	Unités/ Boîte ou Blister	Unité / Carton
Pièce faciale [EN 140:1998]			
7001 ₀₁	Taille S [TPE]	1	10
7002 ₀₁	Taille M [TPE]	1	10
7003 ₀₁	Taille L [TPE]	1	10
7004 ₀₁	Taille S [Silicone]	1	10
7005 ₀₁	Taille M [Silicone]	1	10
7006 ₀₁	Taille L [Silicone]	1	10
Boîte prête à l'emploi			
7122 ₀₂	Boîte A1P2 R Pièce faciale taille M [TPE] + 2 x filtres A1P2 R + Boîte de stockage	1	4
7232 ₀₂	Boîte A2P3 R Pièce faciale taille M [TPE] + 2 x filtres A2P3 R + Boîte de stockage	1	4
7432 ₀₂	Boîte ABEK1P3 R Pièce faciale taille M [TPE] + 2 x filtres ABEK1P3 R + Boîte de stockage	1	4

SÉRIE 7000 Demi-masque EASYLOCK®

Code produit	Description	Unités/ Boîte ou Blister	Unité / Carton
Accessoires et pièces de rechange			
7972 ₀₂	Kit pièces de rechange Série 7000 1 tête, 2 brides, 1 clip, 1 soupape expiratoire, 2 soupapes inspiratoires	1	5
7995 ₀₁	Boîte de stockage demi-masque	1	4
9994 ₀₂	Sac de stockage	1	6

Filtres pour Série 7000 et 9000 EASYLOCK®


Code produit	Description	Unités/ Boîte ou Blister	Unité / Carton
Filtres à particules [EN 143:2000+A1:2006]			
9010 ₀₁	P1 R	20	120
9020 ₀₁	P2 R	20	120
9022 ₀₁	P2 R + ozone	12	72
9030 ₀₁	P3 R	12	72
9030 ₁₂	P3 R [sous blister]	2	18
9032 ₀₁	P3 R + ozone	12	72
Filtres anti-gaz [EN 14387:2004+A1:2008]			
9100 ₀₁	A1	10	60
9200 ₀₁	A2	8	48
9300 ₀₁	A1B1E1	10	60
9400 ₀₁	A1B1E1K1	10	60
9500 ₀₁	A2B2E1	8	48
9600 ₀₁	AX	8	48
9800 ₀₁	A2B2E2K2	8	48
Filtres pré-assemblés [EN 14387:2004+A1:2008]			
9120 ₀₁	A1P2 R	8	48
9120 ₁₂	A1P2 R [sous blister]	2	18
9230 ₀₁	A2P3 R	6	36
9230 ₁₂	A2P3 R [sous blister]	2	18
9430 ₀₁	A1B1E1K1P3 R	6	36
9430 ₁₂	A1B1E1K1P3 R [sous blister]	2	18
9730 ₀₁	A1B1E1K1HgP3 R D	6	36

Accessoires de stockage






Information sur les niveaux de protection en page 23.
Conditionnement attractif à la vente, voir détails page 28.



SÉRIE 8000 Demi-masque

	Code produit	Description	Unités/ Boîte ou Blister	Unité / Carton
	Pièce faciale [EN 140:1998]			
	8001 ₀₁	Taille S Raccordement à emboîtement	1	10
	8002 ₀₁	Taille M Raccordement à emboîtement	1	10
	8003 ₀₁	Taille L Raccordement à emboîtement	1	10
	Boîte prête à l'emploi			
	8572 ₀₂	Boîte A2P2 R D Pièce faciale taille M + 2 x filtres A2P2 R D + 2 supports de filtres + boîte de stockage	1	4
	Accessoires et pièces de rechange			
	8091 ₀₂	Kit pièces de rechange Séries 8000. 1 tête, 2 brides, 1 clip, 1 soupape expiratoire	1	5
	7995 ₀₁	Boîte de stockage demi-masque	1	4
	9994 ₀₂	Sac de stockage	1	6


Filtres pour Série 8000

	Code produit	Description	Unités/ Boîte ou Blister	Unité / Carton
	Filtres à particules [EN 143:2000+A1:2006]			
	8060 ₀₁	P1 R D	12	144
	8070 ₀₁	P2 R D	8	96
	8080 ₀₁	P3 R D	8	96
	Filtres anti-gaz [EN 14387:2004+A1:2008]			
	8100 ₀₁	A1	10	60
	8500 ₀₁	A2	10	60
	8200 ₀₁	A1B1E1	10	60
	8900 ₀₁	A1B1E1K1	10	60
	Support pour filtres			
	8090 ₀₁	Support pour filtres à particules sur filtres	10	60
	8095 ₀₁	Support pour filtres à particules sur pièces faciales	10	60

COMPACTMASK Demi-masque

	Code produit	Description	Unités/ Boîte ou Blister	Unité / Carton
	Demi-masque [taille unique] avec filtres intégrés [EN405:2001+A1:2009]			
	5120 ₀₁	FFA1P2 R D	1	10
	5230 ₀₁	FFA2P3 R D	1	10
	5330 ₀₁	FFA1B1E1P3 R D	1	10
	5430 ₀₁	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10
	Accessoires			
	5991 ₀₁	Protège filtres [Spray guard]	10	100

SÉRIE 5000 Demi-masque

	Code produit	Description	Unités/ Boîte ou Blister	Unité / Carton
	Demi-masque [taille M/L] avec filtres intégrés [EN405:2001+A1:2009]			
	5104 ₀₁	FFA1	1	10
	5174 ₀₁	FFA1P2 R D	1	10
	5504 ₀₁	FFA2	1	10
	5584 ₀₁	FFA2P3 R D	1	10
	5904 ₀₁	FFA1B1E1K1	1	10
	5984 ₀₁	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10



CompactMask:
Emballé dans un sachet étanche aluminisé et refermable



Boîte demi-masque:
Demi-masque emballé dans une boîte de stockage

Information sur les niveaux de protection en page 23.
Conditionnement attractif à la vente, voir détails page 28.

Options de conditionnement



Conditionnement adapté à la vente en magasin, spécialement conçu pour répondre aux besoins des points de vente et de la vente en ligne.

- ✓ Sélection produit pour répondre aux besoins des TPE/PME, des artisans et du grand public
- ✓ Petite unité de conditionnement et quantité minimum de commande réduite
- ✓ Conditionnement attractif à la vente
- ✓ Possibilité de vente en linaire ou vente par carton
- ✓ Notice d'utilisation et code EAN sur chaque unité de vente



Publication :
Moldex-Metric AG & Co. KG
Protection Respiratoire et Auditive
Tübinger Straße 50
72141 Walddorfhäslach, Deutschland
www.moldex-europe.com

Directeurs Généraux : Torben Skov, Roman Skov

Tous droits de modifications techniques réservés.
© Moldex-Metric AG & Co. KG 2018. Tous droits réservés.



EUROPE
MIDDLE EAST
AFRICA
+49 [0] 7127 8101-02
salesEU@moldex-europe.com

ČESKÁ REPUBLIKA
+420 608 381 502
moldex@moldex.cz

DEUTSCHLAND
+49 [0] 7127 8101-175
service@moldex-europe.com

ESPAÑA
PORTUGAL
+34935889950
info@es.moldex-europe.com

FRANCE
+33 [0]4 75 78 58 90
sales@fr.moldex-europe.com

ITALIA
+39 0362 23 91 20
info@it.moldex-europe.com

NEDERLAND
BELGIË-BELGIQUE
LUXEMBOURG
+31 [0] 180530053
info@nl.moldex-europe.com

NORDIC
+46 42 495 38 40
sales@se.moldex-europe.com

UK
IRELAND
+44 [0]115 9854 288
info@uk.moldex-europe.com

www.moldex-europe.com

NORTH, MIDDLE &
SOUTH AMERICA
ASIA & THE PACIFICS
+1 310 837 6500
sales@moldex.com
www.moldex.com

Products for these markets differ from products
shown in this catalogue.