



Gamme Advantage 400

Toujours prêt à l'emploi

Demi-masque Advantage 400

Quand le confort rencontre l'innovation ...

Le nouveau masque Advantage 400, membre de la famille des demi-masques et masques complets Advantage, allie un confort exceptionnel à un design sophistiqué.

L'atout majeur du demi-masque Advantage 400 est sa simplicité d'utilisation. Le système innovant et breveté de harnais composé d'une seule bride est unique sur le marché.

Il apporte à l'utilisateur confort extrême et flexibilité tout en étant intuitif à mettre en place. La pièce faciale composée de silicone est souple et agréable à porter tout en étant robuste.

Versions mono et bi-filtres

Le demi-masque Advantage 400 est disponible en version mono-filtre à pas de vis standard (Advantage 410) et en version bi-filtres baïonnettes (Advantage 420).

Pour chaque version, MSA propose une large gamme de filtres, utilisables pour tout type d'application.



Facile à mettre en place

L'Advantage 400 établit un véritable précédent sur le plan de la simplicité d'utilisation. L'utilisateur peut rapidement ajuster son masque selon ses propres exigences.



Positionner le harnais sur le haut de la tête et mettre la pièce faciale en place



Tirez vers le bas les sangles situées sur le devant du masque et abaissez le levier pour verrouiller l'ajustement obtenu.



Fermez les attaches à l'arrière de la tête et tirez sur les deux sangles pour obtenir un ajustement confortable et parfait.



Convaincant grâce à ...

Simplicité

Une fois le harnais pré-ajusté, chaque mise en place du masque ne nécessite que 3 actions.

3 actions ... et vous êtes protégés!

- 1 Placer le harnais sur la tête
- 2 Prendre en main la pièce faciale et la faire glisser sur le visage pour obtenir la position idéale
- 3 Connecter les attaches au niveau du cou

Confort

Le design ultra-sophistiqué de ce demi-masque offre un confort inégalable.

Agréable à porter

- Pas de points de pression
- Adaptation à tous les types de visages
- Adhérence optimum du masque même dans des conditions d'utilisation humides et chaudes

Sécurité

Le système innovant et breveté de harnais avec une seule bride associé à une pièce faciale composée de silicone apporte à l'utilisateur une sécurité optimum.

Adaptation parfaite

- Excellente stabilité du masque
- Visibilité idéale
- Etanchéité parfaite

Flexibilité

L'Avantage 400 répond aux besoins et préférences de chaque utilisateur.

Libre choix

- Mono ou bi-filtre
- Taille petite, moyenne ou grande
- Utilisation en mode « sangle d'attente » ou non

Economie

Grâce à un design bien pensé, le temps de nettoyage et de maintenance du demi-masque est considérablement réduit.

Seulement 3 composants majeurs

- Harnais
- Pièce faciale
- Etrier 4 points



Le harnais : tout simplement Innovant

Système breveté MSA

Les caractéristiques innovantes du harnais constituent l'avantage majeur de ce nouveau demi-masque.



Harnais en une seule pièce

Élimine les points de pression et permet une excellente visibilité du fait de l'absence de sangle



Attaches au niveau du cou

Fermeture intuitive grâce à un verrouillage qui indique la bonne fermeture



Taille ajustable

Permet une adaptation parfaite à toutes les tailles de tête



Sangles larges

Minimise la sensation de coupure au niveau du cou et mise en place facilitée

La pièce faciale : Confortable

Système breveté MSA

La pièce faciale est composée de silicone souple et de plastique rigide. La combinaison des deux apporte à l'utilisateur un confort incomparable.



Design profilé

S'intègre parfaitement avec d'autres EPI (lunettes, casques, protection auditive...)



Combinaison Silicone et plastique

Offre une stabilité exceptionnelle du masque sur le visage



Adaptation à tous les types de visages

Peut être utilisé par des utilisateurs de différentes zones géographiques



Valve d'expiration orientée vers le bas

Évite les projections d'air humide expiré et réduit la buée dans les protections oculaires

L'étrier 4 points : Bien pensé

Système breveté MSA

L'étrier 4 points offre une extrême flexibilité et permet un réglage optimum des sangles du harnais.



Lever innovant

Permet de choisir rapidement et facilement entre mémoire des réglages et position d'attente



Verrouillage des réglages

Permet de maintenir les réglages du harnais pour une prochaine utilisation en maintenant le levier fermé



Mode « Sangle d'attente »

Permet une position d'attente et un port long de la poitrine sans avoir à retirer les autres EPI



Mode « Réglages individuels »

Selon les préférences de l'utilisateur

Avantage 400 en un coup d'œil

	Caractéristiques	Avantages
Simplicité	Harnais unique	Facile à mettre en place et à enlever
	Mode « sangle d'attente »	Permet à l'utilisateur d'enlever le masque et le porter le long de la poitrine en toute sécurité tout en portant un casque de protection
	Mode « Mémoire des réglages »	Offre à l'utilisateur la possibilité de conserver ses réglages précédents pour une prochaine utilisation
	Levier innovant	Permet un choix rapide et simplifié entre verrouillage des réglages et mode « sangle d'attente »
Confort	Harnais extra-plat en une seule pièce	Élimine les points de pression sur la tête quand une protection de la tête est portée
	Forme multiethnique	S'adapte à tous les types de visages
	Larges sangles	Minimise la sensation de coupure au niveau du cou & mise en place facilitée
	Mentonnière percée	Réduit les mouvements du masque sur le visage en cas d'utilisation dans des atmosphères humides
Sécurité	Pièce faciale monobloc combinant en silicone et plastique	Offre une excellente stabilité sur le visage grâce une matière alliant le confort et la souplesse du silicone à la résistance et la durabilité du caoutchouc naturel
	Intérieur texturé	Optimise le maintien sur le visage
	Pas de sangles libres	Offre une meilleure visibilité
	Soupape d'expiration orientée vers le bas	Limite le glissement du masque et permet l'évacuation de l'humidité en atmosphère chaude et humide
Flexibilité	Design profilé	S'intègre parfaitement avec d'autres EPI
	Harnais ajustable et 3 tailles de pièces faciales	S'adapte parfaitement à toutes les tailles de tête & toutes les formes de visage
	Mode « sangle d'attente » ou non	Permet une personnalisation des réglages
	Versions mono (410) et (420) bi-filtres	Offre la possibilité de choisir le modèle selon la préférence de chacun
Economie	Seulement 3 principaux composants	Rend le nettoyage et la maintenance aisée
	Silicone Haute qualité	Optimise la durée de vie
	Compatible avec les Filtres MSA existants	Permet de réduire les stocks
	2 versions (mono ou bi-filtres) – 1 design	Réduit les coûts d'essais et de formation

Données techniques

Matériaux	
Pièce faciale	Silicone liquide et nylon
Etrier	Polyoxyméthylène (POM)
Harnais de tête	Polyester (PES) et Lycra
Soupape d'inspiration	Néoprène
Soupape d'expiration	Caoutchouc silicone liquide
Attaches de cou	Polypropylène (PP)

Normes	
EN 140, NIOSH, GOST, AS/NZ	

Poids sans les filtres		
Taille	Avantage 410	Avantage 420
Petit	171 g	148 g
Moyen	174 g	152 g
Grand	179 g	157 g

Poids avec filtres (Avantage 420)						
Taille	Avantage P3	Avantage ABEK P3	TabTec A1	TabTec ABEK	FLEXifilter	TabTec ABEK & FLEXifilter
Petit	194 g	414 g	268 g	368 g	178 g	398 g
Moyen	198 g	418 g	272 g	372 g	182 g	402 g
Grand	203 g	423 g	277 g	377 g	187 g	407 g

Références de Commande

Avantage 410 (avec Mono-filtre à pas de vis standard EN 148-1)

10102276	Avantage 410, Petit
10102277	Avantage 410, Moyen
10102278	Avantage 410, Grand

Le poids d'un filtre ne doit pas excéder 300 g si utilisation avec le masque Avantage 410

Avantage 420 (avec Bi-filtres à baïonnettes)

10102273	Avantage 420, Petit
10102274	Avantage 420, Moyen
10102275	Avantage 420, Grand

Mono-filtre à pas de vis standard (EN 143, EN 14387)

10094376	Filtre à particules P3 R PlexTec (lot de 10)
10098113	Filtre à gaz 90 AB
10097993	Filtre combiné 93 AB/St

R = Réutilisable selon EN 143:2000/A1:2006

Bi-filtres à baïonnettes (EN 143, EN 14387)

430375	Filtre à particules Avantage P3 R
430372	Filtre combiné Avantage A2 P3
430374	Filtre combiné Avantage ABEK P3
10030510	Filtre à gaz TabTec A1
10038476	Filtre à gaz TabTec ABEK
10027639	Filtre à particules FLEXifilter P3 R

R = Réutilisable selon EN 143:2000/A1:2006

Ci-dessus, vous ne trouvez qu'un extrait de notre large gamme de filtres respiratoires. Pour découvrir l'ensemble de notre gamme, merci de vous reporter à la brochure 05-100.2 (pour les filtres à pas de vis standard) et à la brochure 05-517.2 (pour les filtres à baïonnettes).

Votre contact direct

MSA GALLET
Zone Industrielle Sud
01400 Châtillon sur Chalaronne
France
Tél. +33 (0)474 55 01 55
Fax +33 (0)474 55 47 99
E-mail message@msa-gallet.fr

MSA Schweiz
Eichweg 6
8154 Oberglatt
Suisse
Tél. +41 (0)43 255 89 00
Fax +41 (0)43 255 99 90
E-mail info@msa.ch

MSA Europe
Thiemannstraße 1
12059 Berlin
Germany
Tél. +49 (0)30 68 86-0
Fax +49 (0)30 68 86-1558
E-mail contact@msa-europe.com

MSA Belgium
Duwijckstraat 17
2500 Lier
Belgique
Tél. +32 (0)3 491 91 50
Fax +32 (0)3 491 91 51
E-mail msabelgium@msa.be

MSA International
1000 Cranberry Woods Drive
Cranberry Township, PA 16066
USA
Tél. +1 412 967 33 54
Fax +1 412 967 34 51
E-mail msa.international@msanet.com

www.MSAafety.com

MSA
The Safety Company