SWISS AIR

Une protection confortable en toute sécurité.





PROTECTING PROFESSIONALS

Le système révolutionnaire de protection respiratoire



Bienvenue dans les Alpes suisses. Bienvenue chez optrel swiss air.

La respiration fait partie des fonctions vitales. La protection respiratoire optrel swiss air vous procure de l'air propre et vous permet de respirer librement, comme si vous étiez en pleine nature.

De nombreux lieux de travail et espaces publics sont contaminés par des substances nocives telles que la fumée, les particules de suie, les poussières fines ou les virus qui pénètrent dans les poumons par le nez, le pharynx et la trachée Ces substances peuvent provoquer de l'asthme, une toux chronique, une bronchite ou d'autres maladies des voies respiratoires, notamment un cancer du poumon. La protection respiratoire optrel swiss air vous approvisionne en air frais, quels que soient votre travail et vos autres équipements de protection. Vous êtes ainsi totalement libre et indépendant.

Le système de protection respiratoire optrel swiss air est construit autour d'un demi-masque ventilé aui couvre entiè-

rement la bouche et le nez pour vous acheminer l'air purifié. L'espace respiratoire ainsi créé au niveau de la bouche et du nez soutient la respiration grâce à la surpression tout en éliminant toute résistance respiratoire fatigante.

Le demi-masque fabriqué à partir de matériaux ultramodernes est conçu de façon à parfaitement s'adapter à chaque individu via un serre-tête réglable individuellement Grâce à ce concept, il n'est pas nécessaire de procéder à de pénibles tests d'étanchéité, contrairement aux demi-masques étanches classiques.

L'air propre est acheminé via un flexible en Y depuis un système de soufflerie miniaturisé qui est confortablement porté sur le dos au moyen d'un harnais. L'utilisateur profite ainsi en permanence d'un « système de surpression » qui protège ses voies respiratoires de l'air ambiant contaminé.



Avantages

Sécurité

- >> Protection TH3/TM3 garantie.
- » Utilisation simple et sure, sans aucun tes d'étanchéité (respecter les prescriptions locales pour TM).

Santé

- >> Protection permanente des voies respiratoires et des poumons contre les substances nocives présentes dans l'air.
- >> Protection des voies respiratoires contre d'éventuelles lésions irrémédiables.

Ergonomie

- >> Liberté de mouvement la plus grande possible.
- » Prévention des douleurs au niveau de la nuque et du dos : le dispositif ne pèse que 550 g.
- >> Libre choix de la protection appropriée pour la tête, les yeux et les oreilles.

Performance

- >> Augmentation des performances grâce à un air plus propre.
- >> Productivité accrue grâce à la suppression des pauses obligatoires.
- Système de surpression pour une assistance respiratoire active.
- >> Intelligibilité optimale malgré le demi-masque.

Économie de coûts

- >> Utilisation dans tous les domaines de production.
- >> Réduction des frais courants grâce aux économies sur l'achat, la distribution et l'élimination des masques à usage unique.
- >> Système de demi-masque réutilisable.

La protection respiratoire à ventilation assistée



Flexible en Y avec bandeau cervical réglable et éléments souples guidant l'air directement dans le demi-masque.

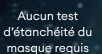
Demi-masque ventilé en matériau ignifugé couvrant entièrement la bouche et le nez. La surpression soutient la respiration et réduit la fatigue.

Harnais porté au niveau des épaules pour une répartition ergonomique parfaite du poids du système de filtration ultraléger (seulement 550 g).

> Système de soufflerie avec calibrage automatique du débit d'air et batterie puissante offrant 6 à 12 heures d'autonomie pour une journée de travail sans interruption.*

Puissante unité de filtrage au design innovant et ultraplat. Léger et confortable à porter, très efficace à l'usage.

Avec la protection respiratoire optrel swiss air, vous disposez toujours de suffisamment d'air frais. Grâce à la technologie d'assistance respiratoire et au principe du sac à dos ultraplat et léger, vous fatiguez moins. Vous pouvez ainsi accomplir plus facilement les tâches exigeantes.

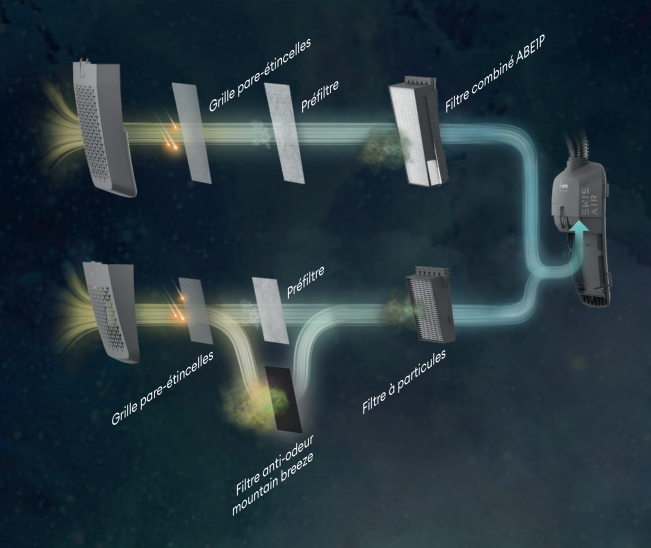




Principe de surpression favorisant la respiration

^{*} Temps de fonctionnement dépendant du débit d'air, à température ambiante avec un filtre neuf

Rien ne passe : aérosols, fumée, particules, gaz, vapeurs ou virus.



Demi-masque ou masque en silicone?

Demi-masque: facteur de protection 500.

Masque moulant en silicone tightfit:

facteur de protection 2000.

Masque en silicone tightfit disponible en tailles S, M et L.

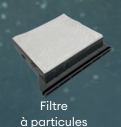
TH3 certified 99,8 %



Filtre à particules ou filtre combiné ?

Filtre à particules : ne laisse pas passer les aérosols, la fumée, les particules et les virus.

Filtre combiné (filtre à gaz et à particules): ne laisse pas passer les gaz, les vapeurs, les aérosols, la fumée, les particules et les virus.





C'est vous qui décidez.

Le **panneau de commande** central, placé en toute sécurité sur la sangle avant du harnais, vous permet d'avoir constamment toutes les fonctions à portée de main :

- Mise en marche et arrêt
- Lecture aisée de l'état du filtre et de la batterie
- Réglage en continu du débit d'air pour un confort de travail maximal
- Compensation automatique de l'altitude et de la température



Lecture aisée de **l'état** actuel du filtre pour une sécurité maximale.



Indication de **l'état de charge de la batterie** – durée de fonctionnement : 6 à 12 heures. *





Bouton rotatif pour un réglage simple et continu de votre débit d'air optimal. Réglable de 100 à 130 l/min.





Compensation entièrement automatique pour un débit d'air constant, indépendamment de la température ou de l'altitude.

^{*} Temps de fonctionnement dépendant du débit d'air, à température ambiante avec un filtre neuf















Un air parfaitement respirable.

swiss air protège en permanence les voies respiratoires et les poumons des substances nocives contenues dans l'air, indépendamment de l'activité exécutée dans le cadre du travail quotidien. Il est ainsi possible de prévenir l'apparition de maladies respiratoires et pulmonaires.

swiss air permet également de réduire les douleurs au niveau de la nuque et du dos en diminuant le poids des systèmes de protection de la tête, du visage et des yeux. Les casques combinés lourds font désormais partie du passé.

Votre partenaire de travail idéal.

Léger et flexible.

Les maladies respiratoires telles que l'asthme, la maladie du poumon du fermier ainsi que les autres affections causées par la poussière et les particules peuvent être facilement évitées en utilisant la protection respiratoire optrel swiss air.

La puissante batterie intégrée permet de travailler jusqu'à 12 heures d'affilée. Ainsi, la protection swiss air peut être utilisée partout et à tout moment. Grâce à son poids plume de 550 g seulement, elle est en outre à peine perceptible. Tout ce qu'on remarque, c'est la pureté et la fraîcheur de l'air.







Unité de ventilation

Classe de protection

Débits Niveau 1: min. 100 l/min.

Niveau 2: min. 115 l/min. min. 130 l/min.

TH3 (EN12941), TM3 (EN12942)

Tous les niveaux disposent du contrôle automatique du débit d'air

(les niveaux sont réglés directement sur la soufflerie et peuvent être ajustés

en continu via le panneau de commande à l'avant).

Matière PA66 GF30

Ventilateur moteur de haute qualité avec paliers à roulement à billes

Sécurité électronique **Bruit** max. 70 db (A)

Alarme visuelle (sur le panneau de commande swiss air) et sonore pour indiquer un état

de charge de la batterie faible / très faible, un filtre bouché, l'absence de filtre et

un faible débit d'air. Faible niveau de charge de la batterie :

fréquence d'alarme 3,0 s (1,5 s allumée, 1,5 s éteinte) fréquence d'alarme 0,5 s (0,25 s allumée, 0,25 s éteinte)

Dimensions $(L \times I \times H) : 250 \times 170 \times 50 \text{ mm}$

Poids Unité de ventilation 550 g / système complet 1200 g

Panneau de commande

Possibilités de lecture et de réglage

- Aperçu de l'état de contamination du filtre et de l'état de charge de la batterie

- Réglage du débit d'air en continu et interrupteur marche/arrêt

- Compensation de l'altitude et de la température

Raccordement Câble de commande avec prise jack et protection de câble

Matière

Demi-masque POM, textile résistant à la déchirure (98 % polyester / 2 % polyuréthane), ignifugé

Insert : mousse de polyuréthane

Demi-masque tightfit Silicone, clip en polyacétal, fenêtre en polycarbonate

Valve valve d'expiration avec membrane en silicone

Normes

Normes EN 12941 Europe: TH3;

EN 12942 Europe: TM3;

Australie: PAPR-P3; AS/NZS 1716;

EAC TPTC 019/2011

Organisme notifié CE 1024

ATEX II 3D Ex ic IIIB T4 Dc II 3G Ex ic IIB T4 Gc

Système de protection respiratoire

Une protection confortable en toute sécurité.



Kit swiss air

1) swiss air avec filtre à particules et demi-masque



Système de base swiss air comprenant :

protection respiratoire à ventilation assistée, panneau de commande, demi-masque, filtre à particules, préfiltre, couvercle de filtre, pare-étincelles, flexible, serre-tête et bandeau cervical, harnais, chargeur, sac à dos optrel.

Réf. art. 4700.010

2.) swiss air avec filtre à particules (sans demi-masque*)



Système de base swiss air avec filtre à particules comprenant :

protection respiratoire à ventilation assistée, panneau de commande, SANS demi-masque, filtre à particules, préfiltre, couvercle de filtre, pare-étincelles, flexible, serre-tête et bandeau cervical, harnais, chargeur, sac à dos optrel.

Réf. art. 4700.013

3.) swiss air avec filtre combiné (sans demi-masque*)



Système de base swiss air avec filtre combiné ABE1P comprenant :

protection respiratoire à ventilation assistée, panneau de commande, SANS demi-masque, filtre combiné ABEIP, préfiltre, couvercle de filtre combiné, pare-étincelles, flexible, serre-tête et bandeau cervical, harnais, chargeur, sac à dos optrel.

Réf. art. 4700.014

Kit « prêt à souder » / Kit « prêt à meuler »

Il suffit de se lancer! Choisissez le kit et le casque approprié.

Le kit comprend:

protection respiratoire à ventilation assistée, panneau de commande, demi-masque, filtre à particules, préfiltre, couvercle de filtre, pare-étincelles, flexible, serre-tête et bandeau cervical, harnais, chargeur, sac optrel.



Kit série helix	Réf. art.
	+
helix clt + swiss air	4600.160
helix quattro + swiss air helix 2.5 + swiss air	4600.150 4600.140
HOIX 2.0 T SWISS UII	4000.140
Kit série panoramaxx	Réf. art.

Kit série panoramaxx	Réf. art.
	+
panoramaxx clt silver + swiss air	4600.010
panoramaxx quattro + swiss air	4600.020
panoramaxx 2.5 + swiss air	4600.030

Kit série sphere	Réf. art.
	+
crystal2.0 + swiss air e684 + swiss air	4600.040 4600.050
vegaview2.5 + swiss air	4600.060

Kit Autres	Réf. art.
	+
neo p550 + swiss air	4600.080
weldcap bump + swiss air	4600.090
weldcap + swiss air	4600.100
clearmaxx + swiss air	4600.110

Pièces de rechange et accessoires

Uniquement pour swiss air				
Accessoire	s généraux	Réf. art.		
Feder	Demi-masque noir	4160.500		
~	Mousse nasale pour demi-masque	4160.530		
TM3 certified	Demi-masque tightfit, blanc, S Demi-masque tightfit, blanc, M Demi-masque tightfit, blanc, L	4160.550.W 4160.560.W 4160.570.W		
•	Valve d'expiration pour tightfit (lot de 2)	4160.590		
	Batterie 6-12 h, noire rechargeable	4554.010		
	Câble et chargeur USB	4554.070		
	Extension pour harnais, noire	4556.035		
-0-	Serre-tête pour demi-masque noir (lot de 2)	5003.700		
Accessoire	s pour filtre à particules			
	Filtre à particules (1 pièce) (lot de 20)	4088.402 4088.432		
	Préfiltre pour filtre à particules (lot de 50)	4088.410		
	Filtre anti-odeur mountain breeze (lot de 20)	4088.080		
	Pare-étincelles pour filtre à particules (lot de 2)	4088.420		
	Couvercle de filtre à particules, noir	4556.090		
	Protection Cover	4551.650		
Accessoire	s pour filtre combiné			
	Filtre combiné ABE1P	4088.450		
	Kit de mise à niveau du filtre combiné swiss air, comprenant : 1 filtre combiné ABE1, 1 couvercle de filtre, 1 pare-étincelles, paquet de 50 préfiltres	4088.455		
	Préfiltre pour filtre combiné (lot de 50)	4088.451		
	Couvercle de filtre combiné, noir	4556.091		

4088.820

Pare-étincelles pour filtre

combiné (lot de 2)

Les arbres sont certainement les meilleurs fournisseurs d'air frais de notre planète.

Pour chaque protection respiratoire optrel swiss air vendue, optrel s'engage à planter un arbre dans le cadre d'un projet mondial de reforestation – l'empreinte carbone du système swiss air est ainsi plus que compensée.

Parce que l'air frais est essentiel pour nous tous.



Avec tout achat de ce produit, optrel plante un arbre et neutralise l'empreinte carbone du produit

optrel soutient Treellionaire. En tant que Treellionaire, vous vous engagez activement contre les menaces de la déforestation, de l'érosion et du réchauffement climatique. Le reforestation crée des emplois, lutte contre la pauvreté dans les pays en développement et aide à atteindre les objectifs de développement durable des Nations Unies.

Chaque arbre compte.

Votre revendeur optrel:

