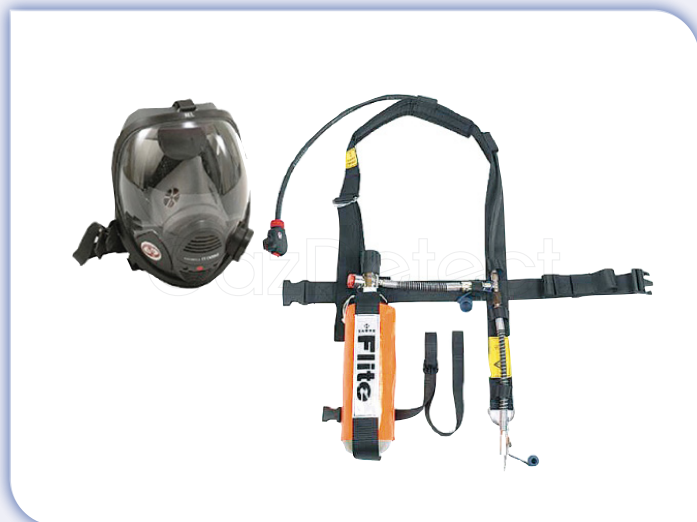


► Flite

Masque à adduction d'air



Caractéristiques techniques

Compatibilité : Masques Vision, Promask ou Panaseal

Débit d'air : 500 l/min maxi

Type de raccord : CEJN

Dimensions :

- Flite (sans bouteille) : 400 x 280 x 160 mm
- Flite avec bouteille : 560 x 210 x 180 mm

Poids :

- Flite (sans bouteille) : 1.9 kg
- Flite avec bouteille acier 10 min : 5.4 kg
- Flite avec bouteille fibre 10 min : 4.2 kg
- Flite avec bouteille acier 15 min : 7.5 kg

Homologation : CE EN 14593-1

Conformité : Directives Européennes 89/686/EEC

Description du produit

Le masque à adduction d'air **Flite** est la solution idéale dans les environnements où la teneur en oxygène ne peut être garantie, il allie le degré le plus élevé de protection respiratoire à un usage longue durée.

Alimenté par un tuyau d'air comprimé à moyenne pression, il peut être utilisé dans des applications industrielles aussi variées que le travail en égout, le nettoyage de citernes et la peinture au pistolet.

Les avantages du **Flite** sont évidents : pas de poids supplémentaire, pas de gêne et, en théorie, une quantité d'air illimitée. Les composants de l'appareil, entièrement modulaires, donnent une flexibilité presque illimitée, permettant à l'utilisateur de construire individuellement un système répondant exactement à ses besoins opérationnels.

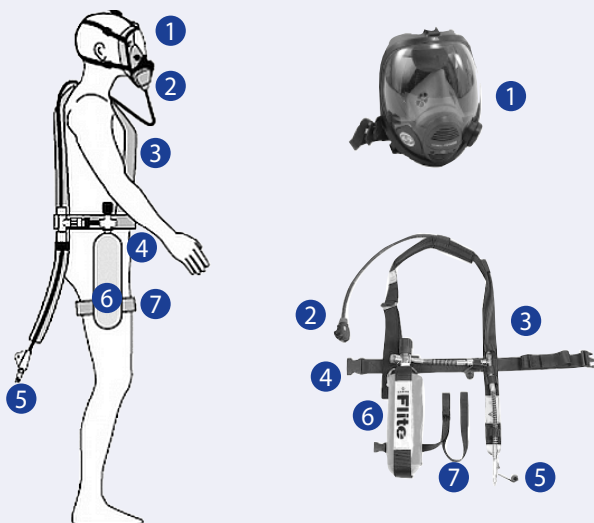
Le **Flite** possède l'option d'une bouteille d'évacuation pouvant être montée sur l'appareil à tout moment. Il s'agit là d'un important dispositif de sécurité supplémentaire, qui permet de se protéger contre l'interruption du flux d'air en provenance du tuyau.

Il est possible de choisir une source d'air autonome, comme un chariot d'air respirable avec bouteilles, lorsqu'aucune autre source d'air comprimé n'est disponible via un réseau interne (compresseur ou réseau d'air comprimé).

► Principaux avantages du Flite

- Protection respiratoire maximum avec l'adduction d'air
- Aisance d'utilisation et d'entretien
- Système pneumatique haute performance
- Importante gamme de masques
- La bouteille d'évacuation donne une plus grande sécurité
- De nombreuses possibilités de montages (branchement sur réseau d'air sain, sur bornes de filtration, utilisation de chariots d'air, etc.)
- Très large gamme d'accessoires (tuyaux PVC ou antistatiques, connecteurs et raccords CEN, enrouleurs, etc.)

- 1 Masque complet à pression positive (Vision ou Promask)
- 2 Soupape à la demande type TEMPEST à pression positive assistée (débit maxi : 500l/min)
- 3 Harnais type bandoulière
- 4 Ceinture avec boucle
- 5 Connection arrivée d'air moyenne pression (raccord mâle type CEJN monté sur un ensemble de ressort pivotant anti-arrachement)
- 6 Bouteille d'évacuation (protection contre l'interruption du flux d'air en provenance du tuyau. Bouteilles en acier de 10 et 15 minutes ou bouteille en carbone superlégère de 13 minutes)
- 7 Boucle supplémentaire pour attache jambe



Document non contractuel. © Toute reproduction totale ou partielle par quelque procédé que ce soit est strictement interdite sans l'accord de GazDetect.

Pièce en Y



La pièce en Y permet de séparer un tuyau en deux, ce qui donne une plus grande flexibilité. Deux utilisateurs peuvent ainsi se partager une alimentation en air unique.

Raccord : CEJN

Materiau : INOX

Sifflet avertisseur en ligne



Lorsqu'il est installé dans le système d'adduction d'air entre le tuyau respiratoire et l'utilisateur, ce dispositif fait retentir un avertissement sonore lorsque la pression de l'air chute sous 4 bars.

Raccord : CEJN

Materiau : INOX

Détendeur HP-RED2



Détendeur permettant de réduire l'air de haute pression de la bouteille en air à moyenne pression. Le HP-RED2 est équipé en série d'un indicateur de haute pression affichant le contenu de la bouteille. Sont également disponibles un sifflet avertisseur 55 bars, ainsi qu'un choix de raccords pour les divers types de bouteille.

Tuyaux



Les tuyaux sont disponibles en PVC et caoutchouc antistatique et en sept longueurs standard. Tous les raccords de tuyau d'adduction sont des accouplements de sécurité approuvés CEN rapides et aisés à connecter et protégeant contre la déconnexion accidentelle.

Unité de filtration de pression (AFU 300/600)



Les bornes filtrantes à adduction d'air AFU de Scott Safety peuvent être autonomes ou bien montés sur une paroi après avoir été décrochés de leur support.

L'AFU300 est destiné à un utilisateur et l'AFU600 peut alimenter deux utilisateurs.

Filtre d'adduction d'air (AFU)



Disponible en versions deux ou quatre utilisateurs, l'AFU élimine les particules, l'huile et l'eau de l'air comprimé à moyenne pression, le rendant ainsi utilisable avec les appareils de protection respiratoire à adduction d'air.

Enrouleur de tuyau



Portable et rétractable, il permet de stocker 15 mètres de tuyau. Il est conçu de manière à maintenir un environnement de travail sûr en permettant à l'utilisateur de contrôler la longueur de tuyau utilisée. Livré avec un tuyau en PVC ou antistatique et une fixation murale.

Chartiot d'air respirable Modulaire



Le Modulaire est un système de chariot d'adduction d'air compact et facile à utiliser, mis au point afin de fournir une alimentation en air respirable portable dans les espaces difficiles d'accès.

Existe en version 2 ou 4 bouteilles, conforme à la norme CE EN 139.