

DUCT ECO / DUCT A ECO RESPIRATEUR ISOLANT A AIR FRAIS

Le **tuyau de respiration** possède un connecteur standard suivant EN 148/1 pour la connexion au masque complet et un connecteur spécifique pour la connexion au collecteur.

Le **tuyau d'alimentation** est disponible en morceaux de 10 mètres. Pour le **DUCT ECO (sans assistance)** la longueur maximum est de 20 mètres et pour le **DUCT A ECO (assisté)** la longueur maximum du tuyau peut aller jusqu'à 60 mètres quand il est utilisé avec un seul opérateur ou à 30 mètres quand il est utilisé avec 2 opérateurs simultanément.

Un connecteur à baïonnette permet la liaison des morceaux pour atteindre la longueur finale souhaitée.

Pour le **DUCT ECO (sans assistance)** l'extrémité du tuyau d'alimentation est équipée d'un filtre qui prévient l'introduction accidentelle de corpuscules tels que poussières, cailloux, etc. Pour le **DUCT A ECO (assisté)**, l'extrémité du tuyau d'alimentation est directement connecté au **ventilateur** électrique.

Soit le filtre que le ventilateur sont livrés avec un **piquet** pour maintenir l'extrémité du tuyau d'alimentation en position.

Tous les composants sont contenus dans une caisse en plastique, avec un seau de garantie, permettant un stockage et un transport faciles.

Un large éventail de masques complets **TR 82** et **TR 2002** peuvent être choisis et commandés séparément.

DUCT ECO (sans assistance) peut facilement être mis à niveau en **DUCT A ECO (assisté)** au moyen d'un kit spécifique d'adaptation qui inclut le ventilateur électrique.

CLASSIFICATION

DUCT ECO et **DUCT A ECO** sont des équipements de protection respiratoire à air frais pour une utilisation avec des masques complets satisfaisant aux exigences de la norme **EN 138 :1994**.

