

## BORNE AIR RESPIRABLE

Système de protection respiratoire adduction d'air



### DÉCOUVREZ LA BORNE AIR RESPIRABLE POUR CASQUE DE PROTECTION EN ADDUCTION D'AIR !

#### Le procédé de filtration multi-étages :

L'air fourni par le compresseur entre par l'orifice 1" et traverse le procédé de filtration vers le haut à travers de multiples couches de matériaux filtrants. Une fois filtré, il sort par le tuyau d'alimentation d'air. Les filtres retiennent efficacement les impuretés.

La borne BAF est conçue pour éliminer jusqu'à 98% des particules ayant une taille de 0,5 microns ou moins.

- Étape 1 : L'action du vortex sur l'air admis enlève huile, eau et particules
- Étape 2 : Les vapeurs d'huile et d'eau sont absorbées par de l'alumine active
- Étape 3 : Les odeurs sont supprimées par du charbon actif
- Étape 4 : Les particules sont enlevées par les filtres 100% polyester
- Étape 5 : Un feutre respiratoire au dernier étage enlève les dernières particules



#### Remplacement de la cartouche filtrante :

La cartouche filtrante doit être vérifiée régulièrement. Elle doit être remplacée environ tous les trois mois (après env. 450 heures de fonctionnement).

**La borne à air respirable sur pied vous permettra de supprimer les matières telles que les huiles, mixtures, vapeurs et excès de moisissures de l'air comprimé.**

[Pour plus d'informations et prix:](#)

- **Borne air respirable - 30400 : Nous consulter**

**!** La borne BAF n'enlève pas le monoxyde de carbone (CO) et d'autres gaz et vapeurs toxiques