

# Accessoires pour l'essai d'étanchéité de la partie faciale

## Trousse Bitrex pour essai d'étanchéité qualitatif



Trousse pour essai d'ajustement qualitatif



Pochette-capuche de remplacement et solutions d'essai de recharge

### Comment commander

Trousse Bitrex pour essai d'étanchéité qualitatif	697444
Solution de remplacement pour essai d'étanchéité	697446
Solution de sensibilité	697445
Pochette-capuche de recharge	697448
Cassette vidéo sur "L'emploi de la trousse pour essai d'étanchéité qualitatif"	697449

## Trousse pour essai d'étanchéité qualitatif à base de saccharine

Cette trousse rend inutile l'usage de certains filtres spéciaux, et s'emploie efficacement avec les respirateurs contre le brouillard et les poussières.

### Comment commander

Trousse pour essai d'étanchéité qualitatif à base de saccharine	697287
Solution de sensibilité pour essai d'étanchéité (remplacement), bouteille de 55 ml	697285
Solution pour essai d'étanchéité (remplacement), bouteille de 55 ml	697286
Pochette-capuche de recharge	697448
Cassette vidéo sur "L'emploi de la trousse pour essai d'étanchéité qualitatif"	697325

## Trousse pour essai d'étanchéité qualitatif à base d'essence de banane



La trousse pour essai d'étanchéité qualitatif à base d'huile de banane se repose sur la capacité de l'utilisateur à détecter une concentration de 95% d'acétate d'isoamyle pure (solution d'essence de banane) lors des essais d'étanchéité.

### Comment commander

Trousse pour essai d'étanchéité qualitatif	801628
Trousse pour essai d'étanchéité qualitatif, dans un étui Pélican solide	801629

La Occupational Safety and Health Administration (OSHA) rend obligatoire les essais d'étanchéité à l'ajustement dans le but de garantir la sécurité des travailleurs qui portent des respirateurs. Les méthodes d'essais quantitatives s'appuient sur des données objectives afin d'obtenir un ajustement adéquat. Quant aux méthodes d'essais qualitatifs, elles sont naturellement subjectives et s'appuient sur le jugement qu'exprime le sujet réalisant l'essai.



## Adaptateur QuickCheck™ II

Quand les respirateurs Advantage 200 LS et 3000 à doubles boîtiers filtrants sont munis d'un adaptateur spécial à prise fixe de cartouche, l'adaptateur QuickCheck II pour essai d'étanchéité permet d'effectuer un essai d'étanchéité quantitatif à l'ajustement de ces deux respirateurs.

### Comment commander

Adaptateur QuickCheck II pour essais d'étanchéité	812022
Trousse de recharge dotée d'un segment tubulaire de 25 pi et de 25 raccords, colliers de serrage pour tube, et ventouses	803196
Adaptateur à cartouche pour respirateurs Advantage	809999



## Adaptateur QuickCheck™ III

L'adaptateur QuickCheck III est conçu spécialement pour les respirateurs dotés de parties faciales Advantage 3000.

### Comment commander

Adaptateur QuickCheck III pour essais d'étanchéité	805078
Trousse de recharge dotée d'un segment tubulaire de 25 pi et de 25 raccords, colliers de serrage pour tube, et ventouses	803196
Cartouche OptiFilter XL (boîte de 6 unités)	496081

## Source One®

Hormis leurs capacités d'ajustement et de souplesse étonnantes, ces respirateurs vous donnent une autre bonne raison de choisir les produits MSA. Le groupe *SOURCE ONE* de MSA vient assister les clients qui se procurent des respirateurs/masques filtrants à purification d'air, pour qu'ils puissent toujours être au fait des questions clé en matière de protection respiratoire, et pour qu'ils soient tenus au courant des nouveaux produits mis au point chez MSA. L'adhésion gratuite vous permet de recevoir le bulletin bi-annuel du groupe intitulé *The Source*, d'assister à des séminaires régionaux, et d'obtenir des mises à jours régulières concernant les questions de réglementation qui influencent votre programme de protection respiratoire.

Si vous voulez souscrire au groupe, demandez une copie du bulletin Source One auprès de votre distributeur ou auprès du Centre de service à la clientèle de MSA en composant le 1 (800) 267-0672 au Canada ou le 1 (800) MSA-2222 aux États-Unis, ou encore en visitant notre site Web sur Internet à l'adresse suivante : [www.MSAnet.com/safetyproducts/src1clb.htm](http://www.MSAnet.com/safetyproducts/src1clb.htm)

