

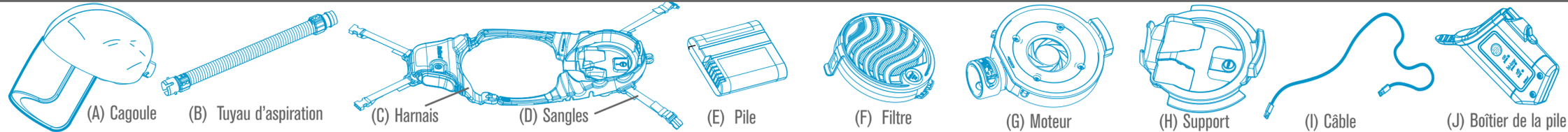
Guide de démarrage rapide

Familiarisez-vous avec votre nouveau respirateur d'épuration d'air propulsé SALUS HC

salus HC

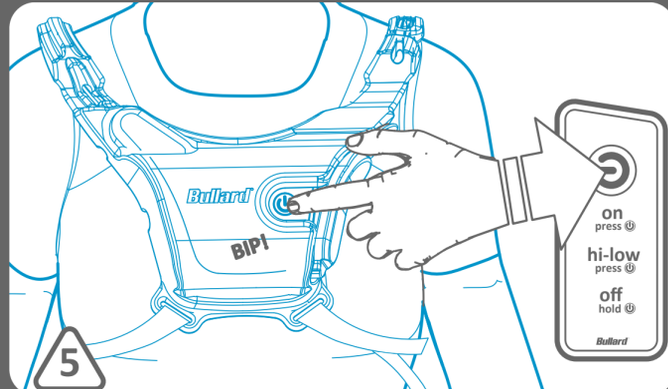
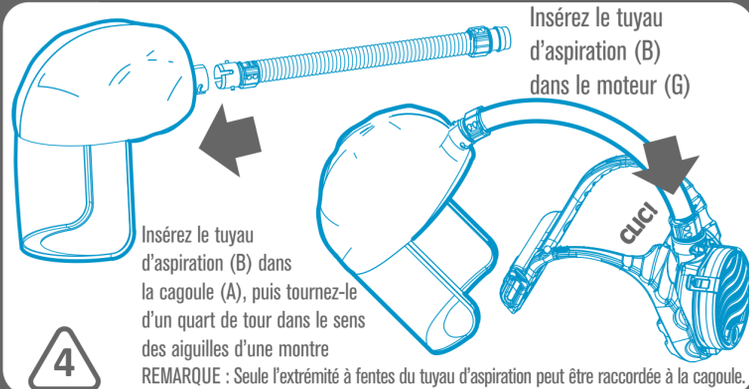
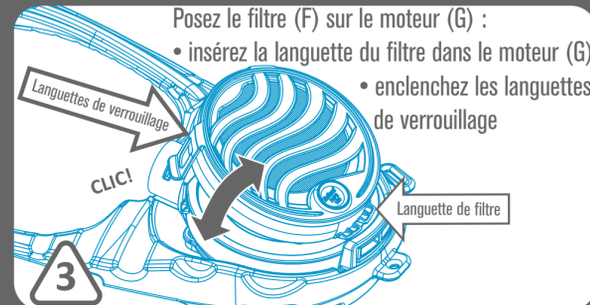
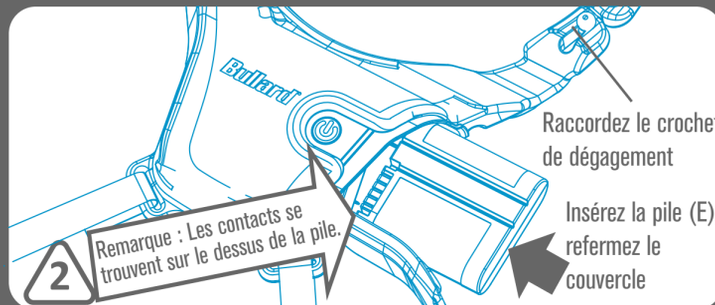
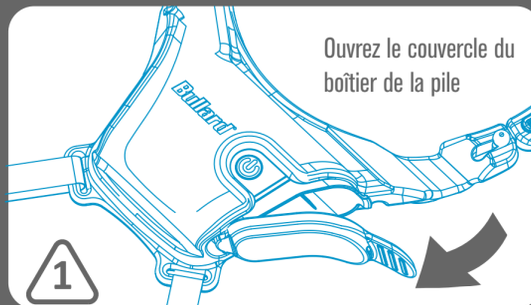
METTRE, ENLEVER ET ASSEMBLER LE RESPIRATEUR D'ÉPURATION D'AIR PROPULSÉ

LISTE DES PIÈCES



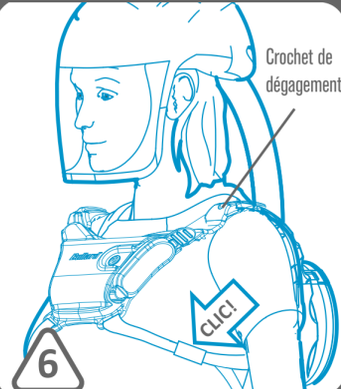
À LA SORTIE DE L'EMBALLAGE

REMARQUE : Avant d'utiliser une pile (E) neuve, vous devez l'activer par voie électronique en l'insérant dans le chargeur pendant plusieurs secondes. Si une pile (E) neuve n'est pas activée, elle n'alimentera pas l'unité.



ÉTAPES POUR METTRE LE RESPIRATEUR :

1. Mettez l'unité en marche (appuyez une fois sur le bouton; l'unité se mettra en marche en 5 secondes)
2. Placez l'unité assemblée sur vos épaules
3. Mettez la cagoule
4. Raccordez les boucles des sangles, puis ajustez les sangles
5. Appuyez de nouveau sur le bouton pour faire passer le réglage de « hi » (élevé) à « low » (faible)



ÉTAPES POUR ENLEVER LE RESPIRATEUR :

1. Dégagez les boucles des sangles
2. Dégagez le crochet de dégagement
3. Enlevez l'ensemble de respirateur d'épuration d'air propulsé du côté droit de votre corps
4. Enlevez la cagoule
5. Éteignez l'unité (maintenez le bouton enfoncé)

DÉSASSEMBLER OU RÉASSEMBLER LE RESPIRATEUR D'ÉPURATION D'AIR PROPULSÉ

ÉTAPE DE DÉSASSEMBLAGE

SUIVEZ CES ÉTAPES À REBOURS POUR LE RÉASSEMBLAGE

1. RETIREZ LA PILE (E) ...
2. DÉGAGEZ LES LANGUETTES DE VERROUILLAGE, PUIS RETIREZ LE FILTRE (F) ...
3. DÉCONNECTEZ ET RETIREZ LE CÂBLE (I) DU HARNAIS (C) ...
4. RETIREZ LE BOÎTIER DE LA PILE (J) ...
5. RETIREZ LE TUYAU D'ASPIRATION (B) ET LE MOTEUR (G) ...
6. MAINTENEZ LE BOUTON DE DÉGAGEMENT ENFONCÉ. TIREZ SUR LE SUPPORT (H) POUR LE RETIRER

1. RÉINSTALLEZ LE SUPPORT (H)
2. RÉINSTALLEZ LE MOTEUR (G), LE TUYAU D'ASPIRATION (B) ...
3. RÉINSTALLEZ LE BOÎTIER DE LA PILE (J)
4. RECONNECTEZ LES EXTRÉMITÉS DU CÂBLE (I), PUIS INSÉREZ-LE DANS LA FENTE DU HARNAIS ...
5. RÉINSTALLEZ LE FILTRE (F) ET LES SANGLES (D) ...
6. RÉINSTALLEZ LA PILE (E) ET LES SANGLES (D) ...

Vos outils

Manuel d'utilisation interactif
Formation vidéo, virtuelle et en personne



Balayez le code à l'aide d'un téléphone intelligent ou visitez le site www.bullard.com/salushc/getstarted

Inspection préalable

Avant de mettre le respirateur d'épuration d'air propulsé, inspectez tous les composants du système (filtre, module de piles, cagoule non étanche et tuyau d'aspiration) pour vérifier la présence d'usure et de dommages, notamment des déchirures, des trous ou des fissures. Assurez-vous que la date d'expiration du filtre n'est pas passée. Alimenter le ventilateur et vérifiez l'alarme de faible débit. Simulez une condition de faible débit en bloquant l'entrée du filtre à l'aide de la paume de votre main. La vitesse du moteur du ventilateur augmentera pour essayer de compenser le débit; vous entendrez une alarme peu de temps après. Arrêtez d'obstruer l'entrée; l'alarme cesse de sonner une fois que le débit est rétabli. Ne mettez pas le respirateur d'épuration d'air propulsé si des pièces sont manquantes ou endommagées. Remplacez-les par des pièces de rechange du système de respirateur d'épuration d'air propulsé SALUS HC seulement.

Nettoyage, entreposage et mise au rebut

- Nettoyez, séchez et inspectez toujours le produit avant de l'utiliser et de l'entreposer.
- Utilisez de l'eau tiède, du savon à vaisselle doux et une brosse à poils doux pour retirer la saleté présente sur les surfaces extérieures.
- Conformément aux lignes directrices en matière de désinfection des CDC, les solutions de javellisant à usage domestique dilué, les solutions d'alcool comportant au moins 70 % d'alcool ainsi que la plupart des désinfectants domestiques homologués par l'EPA devraient efficacement désinfecter les surfaces extérieures.
- Il n'est pas recommandé de laver les cagoules à la machine.
- N'immergez pas l'équipement dans l'eau.
- Les piles endommagées ou usées doivent être mises au rebut dans une installation d'élimination ou de recyclage des déchets dangereux approuvée conformément aux lois locales, provinciales et fédérales.
- Les filtres et les cagoules non étanches utilisés doivent être mis au rebut en fonction des contaminants qu'ils ont recueillis et conformément à la réglementation environnementale locale.
- Entrez le respirateur d'épuration d'air propulsé dans un endroit propre et sec.

