

Dräger X-plore® 8000 – Appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée (ARFVA)

Relever les défis quotidiens au travail exige d'avoir des solutions fiables. Le Dräger X-plore® 8000 offre un maniement des plus intuitifs, grâce à son panneau de commandes électroniques, offrant ainsi un niveau élevé de sécurité afin que vos employés puissent se concentrer sur leur tâche.



ROBUSTE : CONÇU POUR UNE UTILISATION QUOTIDIENNE DANS LES ENVIRONNEMENTS DIFFICILES

Il faut l'admettre : seul le design le plus robuste est à la hauteur. L'X-plore 8000 offre un design adapté à un usage intensif avec des renforts en caoutchouc et une protection supérieure contre la pénétration de poussières et de projections d'eau (IP65). Deux versions de batteries incorporant la toute dernière technologie en matière de batterie Li-ion offrant une alimentation pendant au moins 4 h ou 8 h. Les entrées d'air protégées assurent qu'aucune étincelle ou eau ne sera aspirée dans le filtre.

CONFORTABLE : PERMET À L'UTILISATEUR DE SE CONCENTRER SUR LA TÂCHE À ACCOMPLIR

L'X-plore 8000 vous permet de travailler en oubliant l'ARFVA qui est essentiel à votre protection personnelle. Le ceinturon assure une distribution optimale du poids. La plaque adaptatrice unique assure une connexion étanche et stable entre le ceinturon et l'unité ; un coussinet de confort est aussi disponible en option. Le connecteur de tuyaux possède un adaptateur à clic à 360°. Les nouvelles pièces faciales sont conçues pour offrir un débit d'air optimal et un confort maximal afin d'éviter toute irritation oculaire.

SECURISÉ : SON FONCTIONNEMENT INTUITIF MINIMISE LES ERREURS DES UTILISATEURS

L'unité reconnaît le type de pièces faciales connecté et sélectionne automatiquement le débit minimal approprié, évitant ainsi les fuites causées par des débits d'air insuffisants. Un capteur optique empêche toute utilisation sans le filtre et prend en charge en permanence le bon affichage du taux de saturation du filtre anti-particules. Le système de filtre permet une mise en place rapide. L'unité intègre une alarme visuelle, sonore et vibratoire. Tout le système est pourvu de codes de couleurs uniformes sur tous les éléments remplaçables et d'un connecteur de tuyau évitant toute erreur.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN AISES

L'X-plore 800 a été conçu pour exiger une maintenance réduite, pour limiter le coût de possession. Les systèmes de vérification automatiques possèdent des capteurs de température et de pression de pointe, ajustant le débit d'air. La charge du système est simple, efficace et rapide (< 4 h pour une batterie vide). L'unité se démonte facilement et rapidement pour le nettoyage.



D-118996-2013

Dräger X-plore® 8000
Appareil respiratoire filtrant à ventilation assistée.

Aussi exigeant que Votre travail Aussi fiable que possible.



D-118978-2013

Système d'alarme intelligent
concept d'alarme en deux
étapes avec différenciation
du niveau de risque.

Technologie Lithium-ion
temps de fonctionnement se situant entre
4 et 20 heures selon les conditions de
travail et la configuration du système.

Protection IP65
IP65 pour une protection optimale et
une décontamination simplifiée.

Reconnaissance du filtre
technologie avancée de capteur permettant
de vérifier si le filtre approprié est en place
et d'afficher le taux de saturation du filtre
anti-particules.

Identification du tuyau
ajustement automatique au débit
d'air minimum requis pour la
pièce faciale connectée.



D-65585-2013

Cagoule premium Dräger X-plore® 8000, courte



D-11292-2010

Casque avec visière Dräger X-plore® 8000



D-13666-2010

Masque complet Dräger FPS® 7000