



PARTICLE & GAS REUSABLE MASK

...easy connection multiple protection



Masque complet FFS600 SERIES

corps en silicone, classe 2

ref:

PG-FFS680-M, PG-FFS690-L

Le masque intégral en silicone de la série FFS600 se compose d'un corps, d'une grande visière panoramique avec vision périphérique, de deux connecteurs à baïonnette durables avec valves d'inhalation et joints, et sangles de tête. La conception du masque permet de le combiner avec des éléments qui éliminent les substances nocives sous forme d'aérosols (poussière, fumée, brouillard), sous forme de vapeurs et de gaz, et ces deux formes ensemble. Le masque est disponible en deux tailles:

FFS680 – taille M

FFS690 – taille L

L'écran facial transparent, qui est une visière en polycarbonate, maximise la lumière à l'intérieur du masque et assure une visibilité optimale tout en protégeant contre les chocs. Les visières des masques de la série FFS600 sont résistantes aux rayures et à la buée. La suspension à 4 sangles de tête des masques de la série FFS600 offre un excellent ajustement et une position de travail stable. Le masque de la série FFS600 par rapport aux produits concurrents est relativement léger et les connexions doubles pour les composants de purification de l'air augmentent l'efficacité du travail.

Le masque facial FFS600 peut être utilisé avec des filtres, des absorbeurs et des absorbeurs de filtre: 701 A1, 702 A1E1, 703A1B1E1K1, 702 A1E1P3R, 703 A1B1E1K1P3R, 793, 793C et avec la série 2000.

Limitations d'utilisation:

Ne pas utiliser dans un environnement dans lequel la teneur en oxygène est inférieure à 19,5% en volume ou dans et en présence de gaz inconnus.

Emballage:

Le masque est emballé individuellement dans une boîte aux dimensions 250/210/155.

Poids 1 pc: 414g

4 pièces dans une boîte en carton de 500x455x165mm.

Poids d'une boîte en carton 1,66kg

Espace de rangement:

Conserver dans son emballage d'origine sans composants de purification d'air, avec instructions. À des températures de -20 ° C à + 50 ° C. Humidité HR <80%, à l'abri du soleil.

Certification:

Conforme à la norme EN136:1998

Directive EPI 89/686/EAC

CE 2056

Organisme notifiant: 2056

SAI Global Assurance Services Ltd.

Partis house, Ground Floor, Davy Avenue, Knowhill
Milton Keynes, MK5 8 HJ, United Kingdom

