

Ecran facial



- serre-tête robuste et ultra-léger (85 g) en polyamide avec protège-front en polypropylène et bandeau frontal en PVC
- conçu pour être porté de façon continue
- visière incolore en polycarbonate (bonne résistance aux impacts), ou en acétate (bonne résistance aux produits chimiques)
- dim. (lxh) visière : 200 x 200 mm

EP1591 Ecran complet, serre-tête et visière acétate anti-buée

EP1081 Ecran complet, serre-tête et visière en polycarbonate

Ecran facial panoramique

réglages vertical et horizontal



- serre-tête compact (220 g) en polyamide avec protège-front robuste en polycarbonate et bandeau frontal en PVC réglable verticalement et horizontalement
- protection totale du visage et des oreilles
- conçu pour être porté de façon continue
- visière incolore en polycarbonate (bonne résistance aux impacts), ou en acétate (bonne résistance aux produits chimiques)
- dim. (lxh) visière : 440 x h 200/230 mm

EP1595 Ecran complet, serre-tête et visière en acétate, h200 mm

EP1597 Ecran complet, serre-tête et visière en PC, h230 mm, traitée anti-buée et anti-rayures

Appareil respiratoire à ventilation assistée

- **protection des voies respiratoires et protection faciale**
- la ventilation assistée fournit de l'air propre et respirable
- **confortable** et parfaitement **adapté au port prolongé**
- l'écran protège les yeux et le visage contre des chocs et les projectiles, champ de vision très large facilitant les manipulations et autorisant le port de lunettes de vue, la visière peut être relevée en dehors des zones contaminées
- protection respiratoire conformément à la norme EN166, l'appareil peut être utilisé dans **des atmosphères contenant des poussières, particules, brouillards ou fumées jusqu'à 100 fois la valeur limite autorisée** grâce au filtre P2
- ventilation débit 175 l/min
- autonomie 6 ou 8 heures à 150 l/min selon le modèle, alimentation par batteries rechargeables
- écran en polycarbonate anti-rayure résistant aux solvants, acides et bases, monté sur serre-tête léger avec protège front en ABS contenant le ventilateur et les filtres
- écran conforme à la norme EN166, protection contre les projections liquides, métal en fusion et projectiles jusqu'à 120 m/s, des couvre-visières jetables augmentent le niveau de protection et la durée de vie de l'écran
- préfiltre en polyester non tissé, filtre principal P2 en polypropylène électrostatiquement chargé, densité 300 g/m²
- joint facial en mousse auto-extinguible ou en Tyvek® et caoutchouc synthétique, à remplacement rapide
- entretien facile
- température maximum d'utilisation : 35°C
- conforme à la norme EN146 - THP2
- poids : 470 g

Attention : l'appareil respiratoire ne protège pas contre le monoxyde de carbone (CO) ni contre le dioxyde de carbone (CO₂), ce n'est pas un appareil respiratoire autonome, il ne peut en aucun cas être utilisé dans une atmosphère présentant un danger mortel !



appareil respiratoire

kit composé d'un appareil complet (écran, joint facial en mousse, serre-tête, protège-front avec bloc moteur et filtres, batterie), deux couvre-visières, un protège nuque en coton et un sac de transport

EP2001 Kit complet, avec batterie 6 h montée sur serre-tête

EP2002 Kit complet, avec batterie 8 h à monter sur la taille

accessoires

EP2015 Couvre-visières jetables, les 10

préfiltres et filtres

EP2014 Préfiltres, les 10

EP2010 Filtres standard indice de protection 100 (P2), les 2

EP2012 Filtre anti-odeur au charbon actif, indice de protection 100 P2

joints faciaux de rechange

EP2016 Joint facial de rechange en mousse, les 5

EP2018 Joint facial de rechange en Tyvek® et caoutchouc, les 5