

Systèmes respiratoires individuel 3M™



Systèmes respiratoires individuels Airstream

Les casques de sécurité ventilés 3M™ Airstream™ sont des pièces faciales intégrant une unité filtrante et un filtre anti-poussières qui protègent le visage, les voies respiratoires et la tête.

Ils sont alimentés par une batterie légère montée sur ceinture et offrent un débit d'air minimum de 160l/mn. Ils offrent une protection contre les particules et les aérosols liquides.

Principales industries

- + Métallurgie
- + Construction
- + Scieries
- + Exploitation de carrières

Caractéristiques et avantages :

Protection

- + Protège les yeux, la tête et les voies respiratoires
- + Débit de 160l/min
- + Visière polycarbonate
- + Joint facial en caoutchouc
- + Coque robuste

Sécurité

- + Protection efficace
- + Batterie NiCd 5 heures légère montée à la ceinture
- + Indicateur de débit pour le colmatage du filtre et la perte de charge de la batterie

Plus

- + Kit chaleur radiante en option
- + Visières teintées ou résistantes à la chaleur en option



Casque de sécurité ventilé 3M™ Airstream AH1
THP1 ; FNP : 10

Casque de sécurité ventilé 3M™ Airstream AH4
THP2 ; FNP : 20