



Masque compl - à ventilation assistée CleanSpace2

🕒 Départ usine sous 10 jrs

Le masque complet CleanSpace2 présente un système motorisé léger se portant sur la nuque pour un plus grand confort de travail et un masque intégral. Il peut être utilisé dans les atmosphères très poussiéreuses ou lors des activités soumises à des projections de particules. Le masque ventilé CleanSpace Pro est à pression positive et protège pendant 4 à 8h avant de devoir être rechargé. Il peut être combiné avec tous les filtres grandes capacités Cleanspace.

Caractéristiques techniques : Masque compl - à ventilation assistée CleanSpace2

| Modèle | MR0012.01 | MR0012.02 |
|----------------------------|---|---|
| Type de masque | Masque complet | Masque complet |
| Flux air maximal (l / min) | 220 | 220 |
| Usage | Soudage, travail du bois, industrie manufacturière, fonderie, construction, ... | Soudage, travail du bois, industrie manufacturière, fonderie, construction, ... |
| Filtre | Particules | Gaz et particules |
| Norme | EN 12942 | EN 12942 |
| Durée utilisation | 8h | 8h |
| Chargement batterie (h) | 2h | 2h |
| Températures utilisation | - 10°C / + 45°C | - 10°C / + 45°C |
| Classe | PAPR-P3 | PAPR-P3 |
| Poids (kg) | 0.45 | 0.45 |

Photos complémentaires : Masque compl - à ventilation assistée CleanSpace2

