



50 000 références en stock

► Vêtement de travail et EPI / Protection respiratoire / Masque /



Livraison 24h



www.trenois.com



3M

Masque anti-poussière FFP1 K9312 | MMM100

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---|
| Matière | Polypropylène |
| Utilisation | Pour les applications industrielles où les travailleurs sont exposés à des poussières et/ou des particules liquides non volatiles en suspension dans l'air. |
| Spécificité | Protection contre des concentrations de particules solides, liquides et dolomie. |
| Coloris | Blanc |
| Niveau de protection | FFP1 |
| Avec valve d'expiration | Oui |
| Norme EN 149 | Oui |
| Modèle | AURA K9312 |
| Contenance | 10 pcs |
| Descriptif | Conception ingénierie à 3 panneaux, panneau supérieur embossé, emballage individuel, languette de mise en place innovante et barrette nasale ergonomique. 30% de contenu recyclé dans le produit. |
| Poids (en g) | 15,000 |



CARACTERISTIQUES PRODUIT

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Code article Trenois Decamps | MMM100 |
| Référence fabricant | K9312 K9312 |
| Marque | 3M |
| Conditionnement | Boite - 10 pièces |
| Code douanier | Non renseigné |
| Prix catalogue | 43,67€ HT |



► [Voir la fiche technique](#)