

MPE-50

# Masque de procédure civil – Enfant

Pour un usage non médical  
Testé ASTM F2100 Niveau 1

50 unités  
40 boîtes/caisse

Ce masque offre une protection de base pour les activités à faible risque associées à de la poussière très légère, de l'humidité et des éclaboussures. Il est idéal pour les rencontres impliquant des contacts humains ou de la proximité. Triple pli, sans latex et scellé par ultrasons, ce masque est conçu pour assurer une résistance de base aux fluides. Avec des fixations auriculaires douces et élastiques ainsi qu'une barrette nasale malléable, il assure un ajustement personnalisé qui favorise le confort et facilite la respiration. Excellent choix économique et efficace pour un usage civil non médical. Avec leur taille plus petite et une résistance respiratoire atténuée, ces masques facilitent la respiration pour les enfants.



Idéal pour les écoliers et pour les usages généraux.  
Pour enfants de 4 à 12 ans.

Méthode de test	Description	Exigence niveau 1	Résultats
ASTM F2100-19	Efficacité de la filtration bactérienne (BFE)	≥ 95% @ 3.0 micron	99.4%
ASTM F2100-19	Pression différentielle	< 5.0 mm H <sub>2</sub> O	2.9 mm H <sub>2</sub> O
ASTM F2299	Filtration particules submicroniques (PFE)	≥ 95% @ 0.1 micron	98%
ASTM F1862/F1862M-17	Résistance aux éclaboussures	80 mm Hg	120 mm Hg
16 CFR Part 1610	Propagation de la flamme	Catégorie 1	Catégorie 1

<b>Matériel</b>	Triple pli, Polypropylène SBPP 70% et MBPP 30%
<b>Description</b>	Non stérile et hypoallergénique
<b>Couleurs</b>	Variées (bleu, blanc, rose)
<b>Fixations auriculaires</b>	Bandes élastiques confortables en tricot plat de Polyester et Spandex
<b>Dimensions</b>	Masque : 14.5 cm x 9 cm   Fixations auriculaires : 13 cm
<b>Conservation</b>	Entreposer dans un lieu frais, propre et sec. Éviter les excès de chaleur (Max. 40°C)
<b>Date d'expiration</b>	5 ans suivant la fabrication
<b>Lieu de fabrication</b>	Chine