



Tour de cou Buff avec masque anti-covid intégré - M/L - Noir

Prix constaté : Nous consulter

Marque : **Buff**

Réf : BUF8607-3

---

## Description

Le tour de cou Buff avec masque anti-covid intégré en taille M/L est un accessoire innovant conçu pour répondre aux besoins actuels de protection tout en adoptant une approche écologique. Fabriqué à partir de 95% de bouteilles plastiques recyclées, ce masque facial tubulaire réutilisable incarne un engagement envers la durabilité et la préservation de l'environnement. Ce masque intègre un filtre remplaçable qui offre une filtration bactérienne hautement efficace de 99%. Il est livré avec cinq filtres certifiés qui répondent aux normes rigoureuses des masques chirurgicaux EN14683:2019 types I et II. Cette certification garantit une protection optimale contre les particules potentiellement dangereuses. En plus de sa fonction de masque, ce tour de cou Buff offre un confort et un style exceptionnels. Sa conception tubulaire permet une utilisation polyvalente et peut être portée de différentes manières pour s'adapter à différents styles et besoins. Vous pouvez le porter comme un tour de cou classique, un bandeau, un cache-cou, un bonnet, et bien plus encore. Une des caractéristiques pratiques de ce masque est la possibilité de remplacer les filtres. Les filtres recyclables peuvent être éliminés dans la poubelle plastique, ce qui contribue également à réduire notre impact sur l'environnement. Le tour de cou Buff avec masque anti-covid intégré est adapté à une utilisation quotidienne dans divers environnements, que ce soit pour les déplacements en ville, les activités de plein air, ou les visites dans des lieux publics. Il offre une protection fiable tout en étant écologique et confortable à porter. De plus, il est lavable en machine, ce qui facilite son entretien et sa réutilisation. Il est recommandé de le laver à une température maximale de 60°C pendant 30 minutes pour assurer une hygiène optimale et prolonger la durée de vie du masque.

## Caractéristiques