



**Christine Nayrac Innovation**

Recherche & Développement textile

Compression post-opératoire & Performance sportive



**NOUVELLE GÉNÉRATION  
DE MASQUE DE PROTECTION**

**DOUBLE BARRIÈRE PHYSIQUE BLOQUANT TOUTE  
PÉNÉTRATION DE GOUTTELETTES ET PARTICULES**

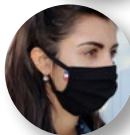
Protection renforcée Haute filtration particules 3µm 98%

**Filtration des particules 0,5µm 92,73%**

## Masque de protection respiratoire Anti-projection Adulte / Double couche réversible

### CONCEPT INNOVANT

- ▶ Conçu dans des matières techniques innovantes issues des nouvelles générations de tissus et matériaux,
- ▶ Plis extérieurs et intérieurs sans gouttière,
- ▶ Barrette nasale ergonomique,
- ▶ Matière tissée serrée,
- ▶ Favorise l'élimination de la transpiration,
- ▶ Très léger (12g), séchage quasi immédiat,
- ▶ **Réutilisable**,
- ▶ Durée maximale d'utilisation de 4 heures (Exigence AFNOR),
- ▶ Seuil d'humidification retardée 8 heures (L'Académie Nationale de Médecine préconise que le masque doit être changé lorsqu'il devient humide. Ne doit jamais être porté plus d'une journée),
- ▶ Confort optimal.



### DOUBLE OPTIMISATION DE LA PROTECTION

- ▶ Protection optimale concernant les émissions de particules et gouttelettes,
- ▶ Efficace sur le pollen et poussières,
- ▶ Effet d'isolement renforcé pour le sujet contaminé.



Laboratoire ICARE  
Certifié ISO9001 et COFRAC.  
Accrédité ANSM

# CNI Christine Nayrac Innovation

Chemin des Landes - RD 817 - ZAC EUROPA

31800 LANDORTHE - France

www.cninnovation.fr - cninnovation.rd@gmail.com

+33(0)5 61 94 41 62

## Masque de protection respiratoire Anti-projection Réutilisable. Préconisation 8h d'utilisation

### RESPIRANT

► Respirabilité à l'air maximale tout en permettant à l'eau et l'air de glisser sur le tissu sans pénétrer les fibres du masque.

### SÉCHAGE ULTRA RAPIDE

► Préconisation lavage à la main avec savon de Marseille. Lavage machine 30° (idéalement avec un filet)  
► ⚠ Pas d'adoucissant  
► Séchage en 3 minutes à l'air  
► Séchage préconisé au sèche-linge (max 60°) ou sèche-cheveux. Ce séchage à l'air chaud optimise le nombre d'utilisations.

### RÉSISTANCE À L'ABRASION

► Qualité durable certifiée (Norme NF EN ISO 12947-2).

### RÉSISTANCE AUX UV

► Norme AS/NZS 4399,  
► Niveau de protection 50+.

### RÉSISTANCE AU CHLORE

► Résistance au chlore après 60 heures de bain,  
► Testé et confirmé.



Norme ISO 4920

### PROCESS INNOVANT ANTI HUMIDIFICATION ANTI PROJECTION

► Filtration particules 3µm 98%  
après 50 lavages (ICARE)

### OEKO TEX® STANDARD 100

► Système de contrôle et de certification,  
► Textile sans risque pour la santé.

