

CNI

Christine Nayrac Innovation

Recherche & Développement textile

Compression post-opératoire & Performance sportive



**NOUVELLE GÉNÉRATION
DE MASQUE DE PROTECTION**

Masque de protection respiratoire Anti-projection Masque pédiatrique - 5 à 11 ans

Catégorie 1 (masque individuel à usage des professionnels en contact avec le public)

Guide exigence AFNOR Spec S76-001 - Format chirurgical

Testé par les virologues du CHU de Toulouse (Service du Pr. IZOPET)

CONCEPT INNOVANT

- ▶ Conçu dans des matières techniques innovantes issues des nouvelles générations de tissus et matériaux,
- ▶ Plis extérieurs sans gouttière,
- ▶ Matière tissée serrée,
- ▶ Barrière physique bloquant toute pénétration de gouttelettes et particules,
- ▶ Favorise l'élimination de la transpiration,
- ▶ Très léger (7g), 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.


Made in FRANCE



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

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.

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.

SÉCHAGE ULTRA RAPIDE

► Lavage à 60° maximum
► ⚠ 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.



Norme ISO 4920

PROCESS INNOVANT ANTI HUMIDIFICATION ANTI PROJECTION

À L'ÉTAT NEUF

► Filtration particules 3µm 93% - Respirabilité 117 L/m² (DGA)
► Filtration particules 3µm 93% - Respirabilité 0,6 mbar/cm² (ICARE)

APRÈS 50 LAVAGES

► Filtration particules 3µm 96% - Respirabilité 0,5 mbar/cm² (ICARE)

*Corrélation des deux méthodes de respirabilité document AFNOR Norme NF EN ISO 9237

OEKO TEX® STANDARD 100

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

