

CNI

NOUVELLE GÉNÉRATION DE
MASQUE DE PROTECTION

CHRISTINE NAYRAC INNOVATION

Recherche et Développement textile

Compression post-opératoire

et performance sportive

Masque de protection respiratoire anti-projection

Masque pédiatrique – 5 à 11 ans

Format chirurgical – Matériaux testés Direction Générale de l'Armement

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

Guide exigence AFNOR Spec S76-001

Testé et porté 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.
- Matière tissée serrée.
- Barrière physique bloquant toute pénétration de gouttelettes et particules.
- Pas d'humidification.
- Favorise l'élimination de la transpiration.
- Très léger (7g), séchage quasi immédiat.
- **Réutilisable.**
- 8 heures d'utilisation.
- 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

Christine NAYRAC Innovation

cninnovation.rd@gmail.com

www.cninnovation.fr



Masque de protection respiratoire anti-projection

Réutilisable – Préconisation : 8 heures d'utilisation

Résistance à l'abrasion

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

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 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)

Process innovant

Anti humidification

Anti projection

(Norme ISO 4920)

Oeko Tex ® Standard 100

Système de contrôle et de certification.

Textile sans risque pour la santé.

Filtration particules 3 µm 93 % - Respirabilité 117 L/m²

Christine NAYRAC Innovation

Chemin des Landes – ZAC EUROPA

31800 LANDORTHE -FRANCE

+33 (0)5 61 94 41 62