



Le masque barrière Frëtt Solutions conserve son pouvoir protecteur même après plus de 100 lavages.

Le masque lavable haute performance Frëtt Solutions répond à 100 % aux critères les plus élevés de l'IRSST. Il possède une efficacité barrière de 65% voire plus versus une moyenne de 80 % pour un masque de procédure médical jetable.

UNE PART DES PROFITS EST REMISE À DEUIL JEUNESSE



Masque barrière haute performance



Description

- Masque barrière de prévention haute performance multicouche à 4 épaisseurs avec filtres intégrés (testé par le laboratoire de l'IRSST)
- Masque répondant à 100 % aux critères les plus élevés de l'IRSST
- Filtration à 3µm et plus, après lavages : 97 % (grosses particules)
- Capacité de filtration (particules fines) testée après lavages : min. 65 %
- A obtenu 20/20 lors des tests d'atomisation sous pression (pulvérisation)
- Respirabilité (perte de charge) : 8,55 Pa*s/cm - (pression différentielle)
- Efficacité intacte après 100 lavages (testé 108 lavages)
- Élastiques ajustables aux oreilles (nylon) ou tour de tête (caoutchouc)
- Sans couture centrale (une couture transversale brise la barrière microbienne)
- Dimensions: (taille standard) hauteur : 18 cm / largeur 23 cm (taille enfant) hauteur : 15 cm / largeur : 19,5 cm
- Matériaux: Extérieur : 100 % coton ou 100 % rayonne ou 50 % coton / 50 % polyester. Autres couches: polypropylène et polyester
- Design unique et ample (effet bulle 3D) afin d'offrir un confort par temps chaud et pour éviter que l'humidité ne brise la barrière de protection par contact avec la bouche
- Bande malléable métallique sur le nez (évite la buée aux lunettes) et ajustement au bas du masque (menton), assurant une meilleure étanchéité
- Réutilisable, durable et lavable plus de 100 fois à la main ou en machine à l'eau tiède ou chaude dans un sac filet. Suspendre pour sécher ou sécher à la machine à basse température pour une meilleure durabilité
- Entièrement fabriqué au Québec de façon éthique et écoresponsable
- Ce masque peut recouvrir un respirateur N95. Dans le contexte d'une pénurie réelle ou appréhendée de respirateurs N95, il est possible de réutiliser un respirateur N95 s'il est affecté à l'usage exclusif d'un travailleur de la santé et d'en prolonger l'usage en le couvrant d'un masque Frëtt Solutions. Source : INSPQ
- Concept et patron brevetés

2 FORMATS
Enfant - Standard

COMMANDEZ EN LIGNE
solutions.frettdesign.ca

Possibilité d'ajouter votre logo

Prix unitaire **RÉDUIT -25%**

1 à 49	23,95\$ à 17,95\$ /un.
50 à 99	21,95\$ à 16,45\$ /un.
100 à 499	19,95\$ à 14,95\$ /un.
500 à 999	18,45\$ à 13,85\$ /un.
1 000 à 1 999	15,75\$ à 11,80\$ /un.

(taxes + frais de livraison en sus)

Pour les commandes de 2 000 unités et plus : contactez-nous par courriel à **solutions@frettdesign.ca** ou par téléphone au **418 388-1337**

Plusieurs trucs et astuces en vidéo dans la zone Actualités

Voir le tableau des résultats scientifiques au verso

solutions.frettdesign.ca

Mode d'emploi



Avant de mettre votre masque, lavez-vous les mains et ne touchez plus au masque une fois en place.

Un masque ne vous dispense pas de vous laver les mains, bien au contraire.

Les scientifiques qui les promeuvent soulignent qu'ils servent à éviter de contaminer les autres plus qu'à se protéger soi-même.

- Lavez-vous les mains avec du savon pendant au moins 20 secondes, rincez et séchez les mains
- Appliquez le masque sur la bouche
- Installez les élastiques au pourtour des oreilles ou autour de la tête (selon le modèle)
- Appuyez sur la bande métallique sur le nez
- Assurez-vous de l'étanchéité du masque sur tout son pourtour
- Ne touchez plus au masque jusqu'au moment de l'enlever

Pour en disposer, mettez-le dans un sac fermé hermétiquement jusqu'au lavage.

- Enlevez le masque, déposez-le dans un sac plastique refermable muni à l'intérieur d'un sac-filet à lavage
- Lavez-vous les mains
- Lavez à l'eau tiède ou chaude, à la main ou à la machine, avec un détergent du marché ou naturel
- Attachez les élastiques pour éviter de les perdre dans la machine
- Utilisez un sac filet et lavez avec des vêtements ou des serviettes pour augmenter la durabilité
- Suspendre pour sécher ou sécher à la machine à basse température
- Lavez sécuritairement ou jetez le sac plastique à la fin de la journée pour réduire les risques de contamination



À propos

Michelle Secours, entrepreneure à la tête de Frëtt Design (Caplan, Gaspésie) compte plus de 25 années d'expérience dans le monde du textile; elle effectue la recherche-développement (R-D) et élabore des produits plus techniques via sa division Frëtt Solutions. Frëtt travaille en étroite collaboration avec les chercheurs mandataires du Ministère de la Santé et des Services sociaux afin de pouvoir offrir un produit québécois de qualité exemplaire et avec les Centres collégiaux de transfert de technologies (CCTT) Vestechpro et Groupe CTT, qui accompagnent les professionnel(le)s de l'industrie de l'habillement dans leurs projets innovants pour valider diverses questions liées aux propriétés textiles. La production des masques se fait en usines. Nous avons plusieurs partenaires de production, dont Confections C.Cliche (Saint-Odilon, Beauce), une entreprise reconnue pour son professionnalisme depuis plus de 40 ans. Nous travaillons tous ensemble sur ce projet pour vous offrir le meilleur possible.

RECOMMANDATIONS IRSST	MASQUE BARRIÈRE HAUTE PERFORMANCE	MASQUE BARRIÈRE HAUTE PERFORMANCE TRAVAILLEUR
PULVÉRISATION $\geq 15/20$ (Atomisation sous pression)	✓ 20/20	✓ 20/20
FILTRATION à 3µm $\geq 95\%$ (Grosses particules)	✓ 97 %	✓ 97 %
FILTRATION 0,01 à 3µm 60 % minimum (Particules fines)	✓ Au moins 65 %	✓ Au moins 65 %
RESPIRABILITÉ $< 11 \text{ Pa}\cdot\text{s}/\text{cm}$ (Perte de charge)	✓ 8,55 Pa·s/cm	✓ 8,55 Pa·s/cm
PROPAGATION FLAMME ≤ 1 recommandation HMIS	✓ Classification 1	✓ Classification 1

Masques répondants à 100 % aux critères les plus élevés de l'IRSST

✓ RÉSULTATS SURPASSANT LA RECOMMANDATION



CONCEPT ET
PATRON BREVETÉS
FABRIQUÉ DE FAÇON
ÉCORESPONSABLE
AU QUÉBEC

NOVEMBRE 2020

