

ë PRO



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Très grande surface d'échange d'air pour une excellente respirabilité et une filtration équivalente à la qualité médicale niveau 1 (supérieure au ëAIR). Le tissu du masque ne viendra pas obstruer votre bouche pendant la parole ou l'effort. Broche de nez légère mais efficace. Élastiques ajustables aux oreilles avec ajout d'accessoires possible. Ultraléger, compact, design à 5 plis latéraux qui ressemble aux masques jetables mais plus étanche et plus ergonomique. Grande amplitude de haut en bas pour visages allongés.

RÉSULTATS SCIENTIFIQUES (TESTS TOUJOURS FAITS APRÈS 100 LAVAGES)

Filtration :

Grosses particules (à partir de 0,8 µm) : 99,9 %

Particules fines (aérosols NaCl de 75 nm / 0,075 µm) : 72-82 % PFE (niveau 2 ASTM F3502)

Respirabilité (pression différentielle) : 6 mmH₂O (niveau 1 ASTM F3502) / 4,4 mmH₂O/cm² (EN 14683)

Inflammabilité : Classe 1 selon 16 CFR PART 1610

Résistance aux fluides : Niveau 3 -160 mmHg selon l'ASTM F1862 et la EN 14683: 2019 Type IIR

Irritabilité dermale: Négligeable (enrr 0 et 0,4) ISO 10993-23, aucun érythème ni oedème

Propreté Microbienne (bioburden) : Conforme avec 8,6 UFC/g (exigence ≤ 30 UFC/g)

Cytotoxicité: Non Cytotoxique selon CYTOTOX-PH-22/0241 Méthode XTT

Testé par des laboratoires CERTIFIÉS ISO 17025, résultats disponibles sur notre site Internet ou sur demande.

CONTEXTES (NIVEAU DE PROTECTION 2)

Foules, spectacles, activités de groupe, sports légers, appels téléphoniques ou conférences, aéroports, voyages, transports en commun, climats chauds et tempérés, milieux de travail (bureaux, réunions etc.), port prolongé, interactions rapprochées, visites à l'hôpital, maladie telle que rhume ou grippe, pollution, allergies

3 CYCLES DE VIE

Professionnel => Personnel => Recyclage

Lorsqu'il est usé après utilisation personnelle, envoyez-nous le masque par la poste ou mettez-le dans une boîte de collecte dédiée pour un recyclage à 100 %. Nos accessoires en plastique sont fabriqués avec du polypropylène recyclé à partir de nos chutes de tissus. Les broches de nez nous sont retournées pour être réutilisées en production.

PERSONNALISATION

● 250 unités ou plus : étiquette avec votre logo sur le côté du masque

● 2 000 unités ou plus : couleur et imprimé personnalisés

*Prix et délai de production selon le projet- **CONTACTEZ-NOUS: solutions@frettdesign.ca**

Répond aux exigences des normes : ASTM F3502-21*, ASTM F1862, AFNOR Spec S76-001, EN 14683:2019 IIR, 16 CFR PART 1610

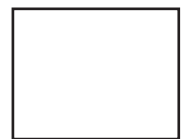
*Le test de l'ASTM F3502-21 est fait sur masque complet avec des particules de NaCl à un débit d'air de 85 LPM.

PETIT ou enfants (3 à 12 ans),
MOYEN and GRAND

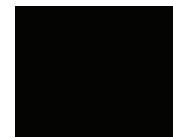
COULEURS :



Gris Pâle



Blanc



Noir



Marine



DISPONIBLE POUR PETITS
VISAGES et ENFANTS



Livré par SANTÉ CANADA
pour INSTRUMENTS MÉDICAUX
APPROBATION:
LSM #22773

EN
14683

RÉPOND AUX EXIGENCES DES NORMES
ASTM F3502-21;
AFNOR SPEC S76-001,
EN 14683:2019 Type IIR
(CNESST/INSPQ)



Pour les travailleur.ses en contact avec le public, ultra performant

ë PRO



Après 100 lavages : SANTÉ CANADA Classe 1 / AFNOR /
ASTM F3502-21-Niveau 1 et 2 / EN 14683:2019 Type IIR

EXTÉRIEUR

Coutures renforcées et partie du haut en coton pour un meilleur confort

Bande nasale intégrée conçue pour s'adapter à tous les visages, minimiser les fuites et empêcher la formation de buée sur les lunettes

Conception ergonomique à 5 plis pour un ajustement optimal, une excellente respiration et une parole facile

Tissus résistants aux liquides pulvérisés, pas de produits toxiques, pas de latex, Encre écologique certifiées OEKO-TEX®

INTÉRIEUR

Protection multicouche haute performance avec filtres intégrés permanents - technologie ëncore®

Conçu et testé pour évacuer l'humidité et pour un port prolongé (8 heures / jour)

Élastique extensible aux oreilles, billes en bois qui permettent l'ajustement et boucles aux extrémités pour y insérer un accessoire de tête, pour un port plus confortable et plus étanche



etréma