



COMMENT FONCTIONNE LA TECHNOLOGIE VIROBLOCK DE HEIQ ?

HeiQ Viroblock utilise la technologie avancée de l'argent et la technologie des vésicules comme accélérateur. HeiQ Viroblock a été développé pour inhiber la croissance et la persistance de tous les types de microbes sur les surfaces textiles de 99,99%.

QUELLE EST LA DIFFÉRENCE AVEC LES MASQUES EN TISSU NON TRAITÉ ?

Sur les masques en tissu non traité, les microbes (bactéries, virus, champignons) peuvent vivre de quelques jours à quelques mois et se multiplier rapidement !
HeiQ Viroblock protège les masques textiles contre les microbes et les germes nocifs et contre leur reproduction sur la surface textile et veille à ce que la surface textile des masques reste exempte de germes à 99,99 %.

LE VIROBLOCK HEIQ EST-IL ÉGALEMENT EFFICACE CONTRE LES VIRUS DU SRAS-COV-2 ?

HeiQ Viroblock a été testé pour être efficace contre le sars-cov-2, permettant une réduction de 99,99% du virus covid-19. HeiQ Viroblock NPJ03 est l'une des premières technologies textiles au monde dont l'efficacité contre le SRAS-CoV-2 a été prouvée par une institution indépendante*. Les tests ont été réalisés par l'Institut Peter Doherty pour l'infection et l'immunité à Melbourne, en Australie (Institut Doherty).

OÙ LE VIROBLOCK DE HEIQ A-T-IL ÉTÉ DÉVELOPPÉ ET FABRIQUÉ ?

HeiQ Viroblock a été développé et fabriqué en Suisse.

LES MASQUES TEXTILES SWITCHER VIROARMOUR VIROBLOCK SONT-ILS CERTIFIÉS ?

Les masques textiles Switcher by Viroarmour Viroblock sont testés et certifiés hautement antiviraux selon la norme CE et répondent aux exigences de la directive européenne sur les produits biologiques. La filtration et la résistance à la respiration sont testées par le laboratoire suisse SQTS et répondent aux exigences de la Task Force suisse Covid-19.





POURQUOI RECOMMANDE-T-ON LE LAVAGE DES MAINS OU UN MAXIMUM DE 40° CELSIUS ?

Comme le traitement textile Viroblock empêche les microbes de se fixer plus longtemps sur les masques, il n'est pas nécessaire de laver les masques à 60° ou plus. Le savon contenu dans le détergent est suffisant pour tuer tous les microbes restants. Cette méthode est similaire à celle du lavage des mains, où le savon tue également les virus et les bactéries. En outre, le filtre cousu peut être endommagé à des températures plus élevées. L'efficacité du traitement textile Viroblock peut également être compromise si les températures sont trop élevées.

À QUELLE FRÉQUENCE LES MASQUES TEXTILES DU VIROBLOCK SWITCHER VIROARMOUR DOIVENT-ILS ÊTRE LAVÉS ?

Cela dépend de la fréquence et de la durée du port des masques. En général, plus vous portez le masque et plus longtemps, plus vous devez le laver souvent. Par exemple, si vous portez le masque 1 à 2 heures par jour, nous vous recommandons de le laver tous les 3 ou 4 jours.

LES MASQUES RÉTRÉCISSENT-ILS LORSQUE VOUS LES LAVEZ ?

Oui, les masques sont faits de coton à 100 % et rétrécissent après le premier lavage. La longueur du masque est réduite d'environ 1 cm.

QUELLE EST LA RÉSISTANCE RESPIRATOIRE ?

La résistance respiratoire n'est que de 32,0 pa/cm²*. Le groupe de travail Covid-19 recommande une résistance respiratoire inférieure à 60 pa/cm². *Testé par le laboratoire SQTS Suisse.

QUEL EST LE DEGRÉ DE FILTRATION ?

La filtration est supérieure à 95%*. Le groupe de travail Covid-19 recommande une filtration d'au moins 70 %. *Testé par le laboratoire SQTS Suisse. Peu de masques 3 plis sur le marché atteignent ce niveau.



LES MASQUES PEUVENT-ILS ENCORE ÊTRE PORTÉS APRÈS PLUS DE 30 LAVAGES ?

Nous ne recommandons pas de porter les masques par la suite, car la performance du filtre et l'effet Viroblock sont réduits à chaque cycle de lavage. L'effet Viroblock est réduit de 99,99 % à environ 99 % après 30 cycles de lavage. La filtration diminue également à chaque cycle de lavage.

LES MASQUES EN TEXTILE PEUVENT-ILS ÊTRE UTILISÉS DANS LE DOMAINE MÉDICAL ?

Non, les masques en textile ne sont ni un produit médical ni un équipement de protection individuelle. Les masques textiles sont des masques communautaires qui ont été optimisés pour un usage quotidien.

OU SONT FABRIQUÉS LES MASQUES ?

Le traitement textile Viroblock est fabriqué en Suisse. Nos masques Switcher Viroarmour Viroblock sont cousus dans notre usine de production Switcher durable et intégrée verticalement en Inde. Plus d'informations sous:

<https://www.yumpu.com/fr/document/read/62688864/switcher-katalog-2020>

LES MASQUES TEXTILES SWITCHER VIROARMOUR VIROBLOCK SONT-ILS IMPERMÉABLES ?

Il était important pour nous que les couches intérieure et extérieure soient traitées avec Viroblock pour assurer une protection complète. Les micro-organismes ne peuvent pas se déposer plus longtemps sur la face interne ou externe du masque et il n'est donc pas nécessaire que les masques soient hydrofuges (hydrophobes).

MES LUNETTES S'EMBUENT LORSQUE JE PORTE LES MASQUES TEXTILES SWITCHER VIROARMOUR VIROBLOCK ?

Grâce à l'embout nasal cousu sur notre masque 561 Flexi Adjust, les verres des lunettes s'embuent à peine.



LE MASQUE GLISSE-T-IL QUAND JE PARLE ?

Avec le clip nasal, nous empêchons le masque de glisser et de s'asseoir bien, même lors de conversations plus longues. Les masques Switcher Viroarmour (Flexi Adjust) peuvent également être ajustés sur les cordons de serrage pour s'assurer qu'ils s'adaptent bien lors des activités de plein air (sports, parc d'attractions, etc.)

EXISTE-T-IL DIFFÉRENTES TAILLES ?

HEIQ VIROBLOCK BY SWITCHER VIROARMOUR

SIZES

S	M	L
< 11 cm	12 – 15 cm	> 15 cm
561 Flexi Adjust S	556 Flexi 557 Pleated 558 Suave Mesh 561 Flexi Adjust M	555 Comfy 561 Flexi Adjust L

