



VIRUS



BACTÉRIES



MICRO-
ORGANISMES



ESPACE SÉCURISÉ SOUS CONTRÔLE
– PROTECTION CONTRE LES VIRUS
ET LES MICROBES



hushoffice

mikomax
smart office.

SÉCURITÉ AVANT TOUT

Assurer la sécurité dans l'utilisation des espaces de travail est essentielle. Les plateaux des bureaux et autres surfaces souvent touchées par les employés et les visiteurs dans l'entreprise deviennent un endroit propice au développement des micro-organismes pathogènes tout en augmentant le risque de transmission des maladies.

Les virus et les microbes sont transmis entre les personnes par un contact direct ou indirect avec une personne contaminée. La contamination se fait par voie aérienne entre une personne malade et saine par transmission du virus par la bouche, les yeux ou les muqueuses du nez.

La contamination peut également se faire par le contact sur une surface infectée dû aux sécrétions d'une personne malade.

VENTILATION EFFICACE

Une ventilation efficace contribue au bien-être et à l'efficacité des activités réalisées, mais également elle permet d'assurer une sécurité maximale lors de l'utilisation des cabines. Un renouvellement rapide de l'air garantit la sécurité et le confort d'utilisation. L'air ainsi renouvelé est frais et sain.



RENOUVELLEMENT
DE L'AIR COMPLET
À L'INTÉRIEUR
EN 1,5 MIN



RENOUVELLEMENT
DE L'AIR COMPLET
À L'INTÉRIEUR
EN 2,5 MIN

REVÊTEMENT ANTIVIRAL

Toutes les surfaces qui souvent touchées dans les cabines Hush ont été recouvertes d'une fine couche de nano-révétement photocatalytique qui neutralise le développement des virus et des microbes. Le revêtement acquiert des propriétés désinfectantes sous l'influence de la lumière naturelle ou artificielle. Le processus de désinfection est continu et dure au minimum 12 mois à partir de la date d'application.



hushphone

- tablette amovible pour ordinateur portable
- bloc prises électrique
- étagère
- poignée de réglage en hauteur du tabouret
- poignée de porte
- panneaux latéraux tapissés



hushhybrid

- bureau et plateau
- banquettes et panneaux latéraux tapissés
- bloc prises électrique
- boutons de réglage de l'intensité des ventilateurs et de la lumière
- poignée de porte



hushwork

- bureau et plateau
- bloc prises électrique
- boutons de réglage de l'intensité des ventilateurs et de la lumière
- poignée de porte
- panneaux latéraux tapissés



hushwork.sit&stand

- bureau et son plateau
- bloc prises électrique
- boutons de réglage de l'intensité des ventilateurs et de la lumière
- mécanisme de réglage du plateau en hauteur
- poignée de porte
- panneaux latéraux tapissés



hushtwin

- banquettes et panneaux latéraux tapissés
- dessus de table
- bloc prises électriques
- boutons de réglage de l'intensité des ventilateurs et de la lumière
- poignées des portes



hushmeet

- banquettes et panneaux latéraux tapissés
- dessus de table
- bloc prises électrique
- boutons de réglage de l'intensité des ventilateurs et de la lumière
- poignée de porte



hushmeet.S

- banquettes et panneaux latéraux tapissés
- dessus de table
- bloc prises électrique
- boutons de réglage de l'intensité des ventilateurs et de la lumière
- poignée de porte



hushmeet.L

- dessus de table
- bloc prises électrique
- boutons de réglage de l'intensité des ventilateurs et de la lumière
- poignée de porte
- panneaux latéraux tapissés



hushmeet.open

- banquettes et panneaux latéraux tapissés
- dessus de table
- bloc prises électrique
- boutons de réglage de l'intensité de la lumière



hushmeet.open.S

- banquettes et panneaux latéraux tapissés
- dessus de table
- bloc prises électrique
- boutons de réglage de l'intensité de la lumière

POURQUOI CETTE SOLUTION EST-ELLE SÛRE ?

- **Le revêtement est durable sur la surface au minimum 12 mois.**

Les nanoparticules ne se détachent pas de la surface même sous l'effet de forces d'abrasion, de rayures et de nettoyage de la surface. Il est important de respecter les consignes de nettoyage et d'entretien des Cabines Hush.

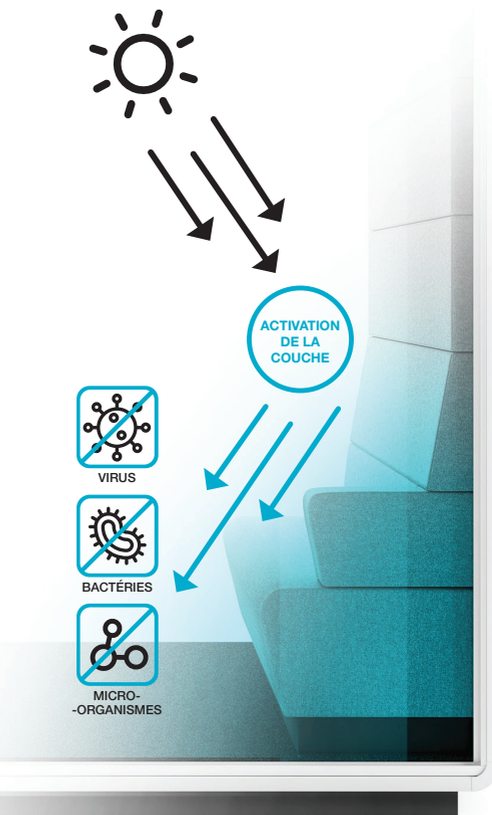
- **Le nano-revêtement élimine plus de 80% de virus, bactéries et champignons dans les conditions normales d'utilisation (et jusqu'à 99,9% dans des conditions de laboratoire).**

Il empêche la prolifération de champignons et la formation de moisissure, il neutralise les spores et détruit les pathogènes grâce à ses propriétés antibactériennes et antivirales.

- **Ce produit est inoffensif, inodore et totalement neutre pour la santé.**

Les études montrent que les nanoparticules ne sont pas absorbées par la peau donc elles sont parfaitement sûres pour l'homme.

- Le produit présente un avis toxicologique positive, des résultats positifs du contrôle de l'air intérieur et des certificats (conformité aux normes PN-EN 1040 et 1275; ISO 22196:201).



POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR NOTRE SITE INTERNET [HUSHOFFICE.COM](https://www.hushoffice.com)