

**MAPA ET PYLOTE LANCENT LA COMMERCIALISATION D'ACTIVATED  ALTO 405,
UN NOUVEAU GANT DE PROTECTION ÉTANCHE ANTIMICROBIEN**



Dans le cadre de leur partenariat stratégique signé en décembre 2022 pour développer et commercialiser des gants de protection antimicrobiens, **MAPA** un des principaux acteurs sur le marché des gants de protection, et **PYLOTE**, un acteur clé de la chimie minérale industrielle, annoncent aujourd'hui le lancement de la commercialisation d'*Activated Alto 405*, un gant antimicrobien étanche unique qui limite la contamination croisée par les virus et les bactéries.

Ces nouveaux gants de protection chimique vont offrir aux entreprises un moyen de prévention du risque de transmission des microbes sans précédent. Ils intègrent la technologie minérale antimicrobienne de PYLOTE issue de la chimie verte, en une seule étape de fabrication utilisant uniquement de l'air, de l'eau et de la chaleur, sans aucun solvant organique, et ne générant aucun déchet. De plus, cette technologie ne contient pas de métaux ni de nano particules, et son mécanisme d'action permanent est sans relargage pour tuer les micro-organismes.

Déjà qualifiés industriellement, les gants *Activated Alto 405* ont été testés pour leur action virucide sur le SARS-Cov2 (virus responsable de la Covid-19) au sein du Laboratoire de microbiologie INSERM, accrédité COFRAC du CHU de Limoges. L'efficacité a pu être démontrée selon la norme ISO 21702 avec une destruction supérieure à 99% des virus. En termes d'efficacité sur les bactéries, les gants *Activated Alto 405* testés selon la norme JIS Z 2801 montrent une réduction de plus de 99,99 % des bactéries.

Au-delà de cette nouvelle protection antimicrobienne qui permet de limiter la transmission des microbes en protégeant la surface des gants grâce à une technologie unique alliant efficacité, permanence et sécurité, les gants *Activated Alto 405* allient confort et absorption de la transpiration grâce au flockage coton, sensibilité tactile grâce à la finesse du gant et bonne préhension grâce au relief antidérapant. Ils sont principalement utilisés dans les environnements où l'hygiène est primordiale et où la contamination croisée est un enjeu clé.

Bertrand Genuyt, Président de MAPA SPONTEX, a commenté cette annonce : « *Je suis extrêmement heureux de vous annoncer aujourd'hui le lancement de l'Alto 405 Activated, un gant de protection antimicrobien unique sur le marché professionnel à ce jour. Après des mois de recherches et de tests avec notre partenaire PYLOTE, nous avons réussi à intégrer leur technologie minérale antimicrobienne brevetée dans la fabrication de notre gant. Ce produit est une véritable innovation qui répond aux besoins spécifiques du marché et qui s'inscrit parfaitement dans notre démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises. Je suis convaincu que ce lancement sera un succès et que notre partenariat avec PYLOTE continuera à nous ouvrir de nouvelles opportunités de croissance et d'innovation. Ensemble, nous avons développé un produit qui fera la différence dans la vie de nos clients.* »

Loïc Marchin, PDG de PYLOTE, a ajouté : « *Je suis ravi que PYLOTE et MAPA lancent aujourd'hui la commercialisation de ce nouveau gant antimicrobien unique permettant de contribuer à la limitation du risque de transmission des microbes. Après plus de 10 ans d'efforts de développement de notre technologie innovante, c'est un succès pour nous à chaque fois que les marques partenaires poursuivent cette démarche en déployant notre technologie à leurs produits pour apporter la prévention pour les mains de chaque utilisateur.* »

À PROPOS DE PYLOTE - Fondée en 2009 et basée à Toulouse, France, Pylote est un acteur majeur de la chimie minérale industrielle cleantech, reconnu mondialement pour son innovation brevetée de rupture durable commercialisée depuis 2020 dans différents marchés tels que la santé, la cosmétique, le bâtiment et les biens de consommation. Pylote contribue à protéger les personnes et leur bien-être en réduisant la transmission de la contamination et le risque d'infection en activant les surfaces continuellement partagées et les produits utilisés de manière répétée pour tuer les microbes. Pylote déploie son approche préventive en intégrant les étapes réglementaires, marketing et industrielles de son offre pour générer une proposition de valeur puissante dans un délai de mise sur le marché rapide, sans investissement ni changement dans le processus de fabrication du produit. L'efficacité de la technologie antimicrobienne naturelle Pylote a été testée par des laboratoires indépendants et a démontré son efficacité sur un très grand nombre de micro-organismes spécifiques aux secteurs d'application de la technologie, in vitro et dans la vie réelle. Plus d'informations sur Pylote sur notre site web : www.pylote.com



À PROPOS DE MAPA PROFESSIONAL – Fondée en 1978, MAPA PROFESSIONAL est une marque spécialisée dans le développement et la fabrication de gants de protection synthétiques et reconnue par les professionnels du marché des EPI. La vision portée par la marque est de protéger le bien-être des employés, partout dans le monde, et garder leurs environnements de travail propres, sûrs et sains. La mission que s'est fixée l'entreprise est d'être leader sur le marché du gant de protection par : l'innovation, la technicité différenciante de ses produits, l'efficacité de sa distribution et la compréhension des besoins des utilisateurs finaux. Avec une gamme complète de produits d'un haut niveau de technicité, nous adressons les risques liés à la main, répondant aux exigences professionnelles. Mais au-delà de nos produits, Mapa Professional s'est engagée dans une démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises, "Nos gestes protecteurs", visant à protéger nos utilisateurs bien sûr, mais aussi nos collaborateurs et l'environnement. Pour plus d'informations sur MAPA PROFESSIONAL, consultez notre site web : www.mapa-pro.com.

CONTACTS PRESSE

PYLOTE : Jean-Christophe Huertas - 06 16 99 47 05 - jhuertas@pylote.com

MAPA PROFESSIONAL : Mylène DA SILVA – 06 19 56 31 37 – mylene.da-silva@newellco.com