

Mise à jour du communiqué de presse **21 avril 2020**

MSA a conscience du besoin critique en équipements de protection individuelle (EPI) qui s'impose dans notre lutte commune visant à enrayer la propagation du COVID-19. En tant que leader dans le domaine de la sécurité, l'entreprise MSA joue un rôle essentiel et a l'intention de continuer à faire tourner ses sites de production pendant les périodes de confinement ou de crise, dans la mesure du possible, tout en protégeant la santé et la sécurité de ses employés.

Nous avons pris cette décision car beaucoup de nos clients ont besoin d'une protection pour continuer à travailler pendant cette période de crise globale. Cela comprend notamment les premiers secours, qui s'efforcent de nous protéger et, dans de nombreux cas, sont directement au front face à l'épidémie de COVID-19. Cela s'applique également à la protection des personnes chargées de continuer à faire fonctionner nos infrastructures, en particulier dans cette situation d'urgence globale.

Bien que MSA ne produise pas de protections respiratoires jetables telles que les masques N95, FFP1, FFP2 et FFP3, nous avons fait don de notre stock de ces produits (issus de fournisseurs tiers) à différentes institutions médicales dans le monde entier. Ces dons, qui totalisent plus de 140 000 masques jetables, contribuent à protéger les professionnels de la santé ainsi que les premiers secours là où MSA est présente et aux alentours.

MSA produit et continuera de produire des appareils respiratoires filtrants à la pointe de la technologie, tels que des demi-masques en élastomère, des appareils respiratoires à masque complet et des appareils respiratoires filtrants à ventilation assistée. Ces produits correspondent à une série adjacente à la gamme principale d'appareils respiratoires à adduction d'air de MSA. De nombreuses entreprises industrielles, des services de premiers secours ainsi que des organisations de santé ont fait part de leur intérêt pour l'utilisation de ces dispositifs respiratoires en raison de la pénurie mondiale de masques jetables. En réponse à la pandémie de COVID-19, MSA a pris des mesures pour augmenter la production de ces dispositifs respiratoires sur nos sites correspondants.

Compte tenu de l'évolution rapide de l'épidémie de COVID-19, nous continuerons de surveiller la situation de près et nous y adapterons au mieux de nos capacités. Pour les informations les plus récentes, rendez-vous sur le site Internet de MSA Safety et consultez notre espace d'information dédié au COVID-19 sur : <https://www.MSAsafety.com/coronavirus>.

À propos de MSA Safety :

Fondée en 1914, l'entreprise MSA Safety Incorporated est le leader mondial du développement, de la production et de la fourniture de produits de sécurité, qui protègent les personnes et les infrastructures. De nombreux produits MSA intègrent une combinaison de systèmes électroniques et mécaniques et d'équipements avancés pour protéger les utilisateurs contre les situations dangereuses ou mortelles. La vaste gamme de produits de l'entreprise est utilisée par les employés du monde entier dans un grand nombre d'industries, notamment l'industrie du pétrole, du gaz et pétrochimique, la lutte contre les incendies, la construction, l'exploitation minière ainsi que l'industrie militaire. Ses principaux produits sont notamment les appareils de protection respiratoire autonomes, les systèmes fixes de détection de gaz et de flamme, les instruments de détection de gaz portables, les équipements de protection de la tête pour l'industrie, les vêtements de protection et les casques pour pompiers, ainsi que les dispositifs de protection antichute. Avec un chiffre d'affaires en 2019 de 1,4 milliard de dollars, MSA emploie près de 5000 personnes à travers le monde. Le siège de la société est basé au nord de Pittsburgh à Cranberry Township, Pa. et l'entreprise possède des activités de production aux États-Unis, en Europe, en Asie et en Amérique latine. Avec plus de 40 sites internationaux, MSA réalise environ la moitié de son chiffre d'affaires en dehors de l'Amérique du Nord. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site de MSA à l'adresse www.MSAsafety.com.

###