

**DE :** MSA  
Contact : Anne Gossing  
Téléphone : +49 30 6886-1427  
E-mail : Anne.Gossing@MSAsafety.com

## **Dernière ligne droite avant le salon A+A – MSA présentera la prochaine génération de technologies et d'innovations dans le domaine de la sécurité**

---

*BERLIN, septembre 2017* – Pour les secteurs nécessitant du travail en hauteur, tels que la production d'électricité, le BTP, les télécommunications ou encore le transport, les normes liées à la sécurité sont plus strictes que jamais et le besoin en équipements de protection antichute de haute qualité ne cesse de croître.

En accord avec ce thème du travail en hauteur, MSA Safety (NYSE : MSA) présentera une toute nouvelle gamme de dispositifs de protection antichute innovants au prochain salon A+A, qui se tiendra du 17 au 20 octobre à Dusseldorf, en Allemagne. Les produits présentés par MSA comprendront une nouvelle gamme de harnais antichute V-Series qui inclut un modèle durable et léger appelé V-FORM, ainsi qu'une option V-FIT rembourrée et conçue sur mesure. Les deux modèles sont dotés de sangles entièrement réglables, de fonctionnalités de confort et d'un double indicateur de charge pour signaler aux utilisateurs que le harnais a déjà été impliqué dans une chute. Le modèle V-FIT comprend en plus un rembourrage d'épaule et de jambes pour un confort accru.

MSA dévoilera aussi son nouvel antichute à rappel automatique (PFL) V-SHOCK qui, lorsqu'il est utilisé avec un harnais MSA compatible, ralentit puis arrête rapidement et efficacement la descente de l'utilisateur en cas de chute. Le PFL V-SHOCK est doté de la technologie d'absorption d'énergie radiale par ressort, brevetée par MSA, qui ne nécessite ni calibrage, ni réglage. Il comprend également un boîtier en caoutchouc extrêmement résistant, ce qui lui confère une durabilité exceptionnelle et le rend parfaitement adapté aux secteurs du bâtiment et de la construction.

La gamme d'équipements de protection antichute V-Series a été nommée en hommage au célèbre casque de sécurité V-Gard® de MSA, qui est utilisé par des millions de travailleurs dans le monde entier. La gamme V-Series lorsqu'elle est associée à l'un des systèmes

techniques de ligne de vie MSA Latchways, offre les niveaux de protection antichute les plus élevés du marché actuel. Cela signifie également que MSA peut proposer à ses clients une gamme complète de solutions pour le travail en hauteur, qui s'étend des barrières de sécurité permanentes et des lignes de vie techniques, jusqu'aux équipements de protection individuelle (EPI).

Le nouveau centre de formation à la protection antichute mobile de l'entreprise fera également ses débuts lors de l'exposition. Il s'agit d'un véhicule entièrement équipé, capable d'effectuer des démonstrations de nos équipements antichute. Le véhicule sera sur place tout au long de l'exposition, il se trouvera à l'extérieur du hall 7 au stand 7A-01.

Outre ses équipements de protection antichute, MSA propose un portefeuille complet de solutions de sécurité, des appareils respiratoires isolants jusqu'aux systèmes de détection de gaz et d'incendie, en passant par les systèmes de protection de la tête dédiés aux secouristes et aux pompiers, sans oublier son expertise en matière de sélection de produits et de formations. Toutes ces solutions répondent au même objectif de contribuer à la protection des travailleurs du monde entier.

Lors du salon A+A, MSA mettra également en lumière sa technologie de **détection de gaz** sans fil, soulignée par le détecteur multigaz ALTAIR 4XR qui fournit des alarmes en temps réel et notifications d'événement avec efficacité, fiabilité et durabilité, pour des performances de détection de gaz d'une toute nouvelle ampleur. Grâce à la connectivité Bluetooth, le détecteur ALTAIR 4XR est un appareil quatre gaz qui, lorsqu'il est associé à l'application MSA ALTAIR Connect, peut envoyer les notifications d'alarme par SMS aux membres de l'équipe et à leurs superviseurs.

En se concentrant sur la réduction des coûts de possession pour les investissements de sécurité, MSA prévoit également de présenter une technologie révolutionnaire dans le domaine des solutions de détection de gaz « fixes ». MSA présentera en particulier sa nouvelle gamme de détecteurs de gaz ULTIMA X5000, qui sont équipés d'un écran OLED sophistiqué, de deux entrées de capteurs et des cellules de gaz MSA XCell, dotées de périodes de calibrage étendues. Le détecteur ULTIMA X5000 est le premier produit à réunir deux entrées de capteur en un seul transmetteur, ce qui implique une capacité de couverture doublée. Le détecteur ULTIMA X5000 est accompagné d'une gamme de capteurs de haute qualité et ses performances sont assurées par la durée de garantie la plus étendue du

marché. MSA présentera également sa technologie TruCal™ innovante sur certains modèles de cellules de gaz toxique XCell.

La technologie TruCal permet de compenser la dérive de la cellule causée par les changements environnementaux. En d'autres termes, les utilisateurs n'ont pas besoin de calibrer le détecteur pendant une période allant jusqu'à un an et demi. L'écran OLED haute résolution a été conçu de sorte que les utilisateurs puissent comprendre en un coup d'œil l'état du détecteur, pour une sécurité aussi simplifiée que possible.

En tant que leader sur les technologies de détection gaz et flamme, MSA présentera également une nouvelle technologie portée par son acquisition en 2016 de la société Senscient, basée au Royaume-Uni. Le système ELDS Senscient est une barrière laser de détection gaz offrant une technologie d'analyse inégalée afin de réduire la probabilité de fausses alarmes. Disponible pour une vaste plage de gaz toxiques et inflammables, il tire parti de la technologie Bluetooth pour fournir une solution sans fil qui offre une réponse rapide dans le cas d'applications en gaine et de zones de ventilation à la sécurité critique.

Les innovations de MSA pour le secteur de la sécurité seront présentées à Dusseldorf sur le stand de MSA, situé dans le **hall 6, stand H29**. Chaque jour, l'équipe MSA vous présentera ses produits, répondra aux questions techniques et aidera les visiteurs à rendre leurs sites de travail plus sécurisés pour ceux qui travaillent en hauteur, dans des espaces confinés ou qui sont amenés à gérer des environnements dangereux. Vous êtes cordialement invités à visiter le stand MSA et à aborder différents aspects de la gamme MSA avec nos experts de la sécurité.

Pour plus d'informations, veuillez contacter votre représentant MSA local ou consulter le site [MSAafety.com](https://www.MSAafety.com).

## *Au sujet de MSA*

---

*L'entreprise MSA, basée au nord de Pittsburgh à Cranberry Township, Pa., enregistre un chiffre d'affaires annuel d'environ 1,2 milliard de dollars et possède des activités de production aux États-Unis, en Europe, en Asie, en Amérique latine, ainsi que dans 42 sites internationaux. Fondée en 1914, 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 la lutte contre les incendies, l'industrie du pétrole, du gaz et pétrochimique, 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 casques de lutte contre les incendies et de sauvetage et les dispositifs de protection antichute. Avec un chiffre d'affaires en 2015 de 1,1 milliard de dollars, MSA emploie près de 4 600 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 [www.MSAafety.com](http://www.MSAafety.com).*

*###*