

DA: MSA
Contatto: Anne Gossing
Telefono: +49 30 6886-1427
E-mail: Anne.Gossing@MSAsafety.com

Conto alla rovescia per A+A – dove MSA esporrà tecnologia e innovazione di prossima generazione in materia di sicurezza

BERLINO, settembre 2017 – La domanda di dispositivi di protezione anticaduta non è mai stata più grande da parte dei settori con dipendenti che devono eseguire lavori in quota, come ad esempio nel settore dell'energia eolica, nei servizi pubblici energetici, nelle costruzioni, nelle telecomunicazioni e nei trasporti, dove gli standard di sicurezza sono sempre più severi.

In linea con l'attenzione riservata alla sicurezza in quota, MSA Safety (NYSE: MSA) presenterà una nuova ampia linea di dispositivi di protezione anticaduta innovativi all'imminente esposizione A+A di Dusseldorf, in Germania, dal 17 al 20 ottobre. Tra questi prodotti c'è la nuova linea di imbracature della serie V di MSA, che comprende un modello leggero e resistente di imbracatura denominato V-FORM, nonché una variante V-FIT, imbottita e personalizzata. Entrambi i modelli sono caratterizzati da cinghie completamente regolabili, elementi di comfort e doppi indicatori di carico per indicare agli utilizzatori se l'imbracatura ha subito una caduta. Il modello V-FIT include anche l'imbottitura su spalle e gambe per un maggiore comfort.

MSA svelerà inoltre il suo nuovo Limitatore di caduta personale (PFL) V-SHOCK che, quando utilizzato con un'imbracatura compatibile MSA, rallenta e arresta in modo rapido ed efficace la discesa dell'utilizzatore in caso di caduta. Il PFL V-SHOCK incorpora la tecnologia brevettata di assorbimento dell'energia a molla radiale di MSA, che non richiede taratura o regolazione. Dispone inoltre di un involucro in gomma estremamente resistente che ne garantisce la durata eccezionale, rendendolo così ideale per i settori dell'edilizia e delle costruzioni.

La linea di dispositivi di protezione anticaduta della serie V deve il suo nome all'iconico elmetto V-Gard® di MSA, che viene utilizzata da milioni di lavoratori in tutto il mondo. La serie V, quando combinata con le linee vita evolute Latchways di MSA, presenta uno dei

migliori livelli di protezione anticaduta attualmente disponibili. Ne deriva anche che MSA è in grado di offrire ai propri clienti un portafoglio completo di soluzioni per il lavoro in quota, che vanno dalle barriere fisse di sicurezza e dalle linee vita ad alta tecnologia ai dispositivi di protezione individuale (DPI).

Alla fiera farà anche il suo debutto il nuovo centro mobile di addestramento di protezione anticaduta dell'azienda: un veicolo interamente equipaggiato in grado di dimostrare in modo interattivo i prodotti di protezione anticaduta. Questo veicolo sarà a disposizione dei visitatori per tutta la durata dell'esposizione e si troverà subito fuori della hall 7, stand 7A-01.

Oltre ai dispositivi di protezione anticaduta MSA offre un portafoglio completo di soluzioni di sicurezza che vanno dagli autorespiratori autonomi ai sistemi fissi per il rilevamento di gas e fiamma, ai prodotti per la protezione del capo in ambito industriale e agli elmetti per la lotta agli incendi e il soccorso, con l'aggiunta di competenze ed esperienza per l'addestramento e la scelta dei prodotti - tutto questo all'unico scopo di aiutare a proteggere le persone sul posto di lavoro.

All'esposizione A+A, MSA punterà i riflettori anche sulla sua tecnologia wireless di **rilevamento del gas** evidenziata dal Rilevatore multigas ALTAIR 4XR, che fornisce le notifiche di allarmi ed eventi in tempo reale con velocità, affidabilità e durata, realizzando un livello assolutamente nuovo di prestazioni per il rilevamento del gas. Grazie alla connettività Bluetooth, il rilevatore ALTAIR 4XR è un dispositivo per quattro gas che, quando associato all'app MSA ALTAIR Connect, può inviare messaggi di allarme ai supervisori e ai membri del team.

Con l'obiettivo di ridurre i costi complessivi di gestione degli investimenti di sicurezza, MSA ha anche in programma di mostrare la sua tecnologia rivoluzionaria nell'ambito delle soluzioni "fisse" di rilevamento di gas e fiamma. In particolare MSA presenterà la sua nuova linea di monitor per gas ULTIMA X5000 con l'evoluto display OLED, due ingressi per sensori e sensori per gas MSA XCell con periodi di taratura prolungati. Il monitor ULTIMA X5000 è il primo prodotto a disporre di due ingressi per sensori in un unico trasmettitore, il che implica una doppia copertura. ULTIMA X5000 è dotato dei migliori sensori della categoria e le sue prestazioni sono assicurate dalla garanzia più completa del settore. MSA sta anche realizzando un nuovo traguardo con il lancio della tecnologia TruCal™ su dei sensori XCell per gas tossici selezionati.

La tecnologia TruCal compensa la deriva del sensore dovuta alle modifiche ambientali. In altre parole, agli utenti non sono richiesti interventi o taratura del rilevatore per un tempo che può arrivare a un anno e mezzo. Il display OLED ad alta risoluzione è stato progettato in modo da consentire agli utilizzatori di conoscere con una rapida occhiata lo stato del rilevatore, per una maggiore sicurezza.

In quanto leader nel mercato globale dei sistemi fissi di rilevamento di gas e di fiamma (FGFD), l'azienda presenta anche la nuova tecnologia trainata dalla sua acquisizione nel 2016 di Senscient, società con sede nel Regno Unito. Senscient ELDS è un rilevatore di gas a percorso aperto con tecnologia laser che fornisce un'impareggiabile tecnologia di filtraggio per ridurre l'eventualità di allarmi indesiderati. Disponibile per un'ampia gamma di gas tossici e infiammabili, utilizza la tecnologia Bluetooth per una soluzione che offre un tempo di risposta veloce per le zone di ventilazione critiche e per applicazioni all'interno delle condotte.

Le innovazioni di MSA in materia di sicurezza saranno esposte a Dusseldorf allo stand di MSA, che si trova alla **Hall 6, booth H29**. Ogni giorno, durante la manifestazione, il team MSA farà una presentazione dei prodotti rispondendo a domande su problemi tecnici e aiutando i visitatori a rendere i loro luoghi di lavoro più sicuri per quanti devono lavorare in quota, operare in spazi ristretti o gestire qualsiasi altro ambiente pericoloso. È un invito generale a visitare lo stand MSA per parlare di qualsiasi aspetto della gamma di prodotti MSA con degli esperti in sicurezza.

Per maggiori informazioni contattare il rappresentante locale MSA o visitare il sito [MSAafety.com](https://www.MSAafety.com).

Informazioni su MSA

MSA, che ha sede a nord di Pittsburgh, a Cranberry Township, in Pennsylvania (USA), realizza un fatturato annuo di circa 1,2 miliardi di dollari e dispone di stabilimenti di produzione negli Stati Uniti, in Europa, Asia e America Latina e di 42 sedi internazionali. Fondata nel 1914, MSA Safety Incorporated è leader mondiale nel settore dello sviluppo, della produzione e della fornitura di prodotti di sicurezza che proteggono lavoratori e infrastrutture. Molti prodotti MSA racchiudono una combinazione di elettronica, sistemi meccanici e materiali all'avanguardia per proteggere i lavoratori anche in situazioni di rischio estremo. La linea completa di prodotti MSA viene usata da lavoratori di tutto il mondo attivi in vari settori, come gli operatori del settore petrolchimico, del petrolio e del gas, i vigili del fuoco, i lavoratori dell'edilizia e delle attività minerarie, nonché in ambito militare. I prodotti principali di MSA comprendono gli autorespiratori, i sistemi fissi per il rilevamento di gas e fiamme, gli strumenti portatili per il rilevamento del gas, i prodotti per la protezione del capo nelle attività industriali, gli elmetti per vigili del fuoco e interventi di soccorso e i dispositivi di protezioni anticaduta. Con un fatturato di 1,1 miliardi di dollari nel 2015, MSA si avvale di circa 4.600 dipendenti in tutto il mondo. L'azienda ha sede a nord di Pittsburgh, a Cranberry Township, in Pennsylvania (USA), e dispone di stabilimenti produttivi negli Stati Uniti, in Europa, Asia e America Latina, con oltre 40 sedi internazionali. Realizza circa metà del fatturato fuori dal Nord America. Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito web dell'azienda, all'indirizzo www.MSAafety.com.

###