

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

NOVITÀ: Unità di monitoraggio integrata SLS SingleLine SCOUT

BERLINO, ottobre 2017 – **Un nuovo livello di sicurezza per gli autorespiratori di MSA: MSA SLS.** L'unità di monitoraggio integrata SingleLine SCOUT offre i vantaggi dell'esclusiva tecnologia tubo-nel-tubo SL di MSA e quelli di un intuitivo sistema di allarme personale (Personal Alert Safety System, PASS). Si installa facilmente su qualsiasi autorespiratore AirGo o AirMaXX di MSA dotato di pneumatica SingleLine.

L'integrazione del SingleLine SCOUT nel sistema pneumatico dell'autorespiratore consente un'attivazione facile e veloce, semplicemente aprendo la bombola. Il controllo della tenuta all'avvio (opzionale) visualizza e documenta in modo chiaro lo stato dell'SLS. Durante l'uso, l'SLS tiene traccia di tutti gli eventi e crea automaticamente un file di registro degli incidenti. Grazie alla connessione wireless è possibile trasferire il file di registro nel software MSA A2, per esaminarlo successivamente; il software consente anche di regolare le impostazioni e le configurazioni in base alle normative locali o alle preferenze dell'utilizzatore.

Per la massima sicurezza, l'SLS offre due misure di pressione indipendenti: un sensore di pressione e un manometro meccanico luminescente di facile lettura inclinato di 20°. I LED multicolori (verde, giallo, rosso) indicano il livello di pressione quando l'SLS viene sollevato e quando si supera una soglia di pressione. Le luci di posizione ultra-luminose si attivano insieme a qualsiasi allarme. Grazie anche all'allarme acustico da 105 db (A), gli allarmi completi sono facilmente riconoscibili. Il controllo intuitivo a singolo pulsante dell'SLS semplifica l'utilizzo e riduce al minimo le interazioni necessarie.

Ogni SingleLine SCOUT può essere equipaggiato con una chiave di sicurezza SLS opzionale per attivare il rilevamento del movimento o per disattivare gli allarmi acustici durante le attività di soccorso.

L'SLS non offre solo una grande facilità di utilizzo, ma anche un basso costo di gestione intrinseco. Oltre a poter essere installato sugli autorespiratori MSA esistenti, il dispositivo può essere testato come un manometro standard. Grazie al sensore digitale non è necessario eseguire ulteriori prove della pneumatica o calibrazioni. Le batterie Energizer L91 in dotazione hanno un peso inferiore del 38% e una capacità di otto volte superiore alle batterie standard, per poter usare l'SLS per oltre 24 mesi (2 x 12 mesi).

Con l'utilizzo intuitivo, la semplice manutenzione e la facilità di tracciamento e documentazione, l'SLS aggiunge un nuovo livello di sicurezza al vostro autorespiratore MSA!



Scansionate il codice QR per saperne di più. Per ulteriori informazioni è possibile contattare il rappresentante locale MSA o visitare il sito ***MSAsafety.com***

Informazioni su MSA

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 dai 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 le protezioni anticaduta. Con un fatturato di 1,1 miliardi di dollari nel 2015, MSA si avvale di circa 4.600 collaboratori 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.MSAsafety.com

###