

EINE WELT IM WANDEL

WIE WIR UNS VORBEREITEN UND REAGIEREN, ÄNDERT SICH



Schulungen und Sicherheitsmaßnahmen sind Grundpfeiler der Vorbereitung auf das Ungewisse – einen Notfall. Herkömmliche Notfallstrategien beruhen auf der Annahme, dass die Einsatzleitung funktioniert und im entscheidenden Moment die Richtung vorgibt, dass die Sprachkommunikation klar ist und dass das zuständige Schnelleinsatzteam eingreift.

Die technologische Revolution eröffnet neue Möglichkeiten zum Schutz des Lebens, die weit über die herkömmlichen Methoden hinausgehen und auch bei Ungewissheit für mehr Gelassenheit sorgen. Als Vorbereitung auf den Fall der Fälle, um in den entscheidenden Momenten reagieren zu können, reichen eine teilweise Überwachung Ihres Trupps, lückenhafte Informationen über Ihr Team und Ausrüstung für einen Teil Ihrer Mannschaft nicht aus.

Sie müssen sich darauf verlassen können, dass Ihr gesamtes Team überwacht wird und dass Sie mit Echtzeitinformationen versorgt werden, damit Sie gut informierte Entscheidungen treffen können. Sie müssen Sicherheitslücken mit einer Technik schließen, die nicht nur ungefähr weiß, wo sich Ihre Mannschaft befindet oder wie viel Atemluft ihr bleibt, sondern sicherstellt, dass im Notfall jeder am Einsatzort sofort benachrichtigt wird und helfen kann. Die Sicherheit darf schließlich nicht auf Stückwerk beruhen – das gesamte System muss zuverlässig und auf Notfälle gut vorbereitet sein.

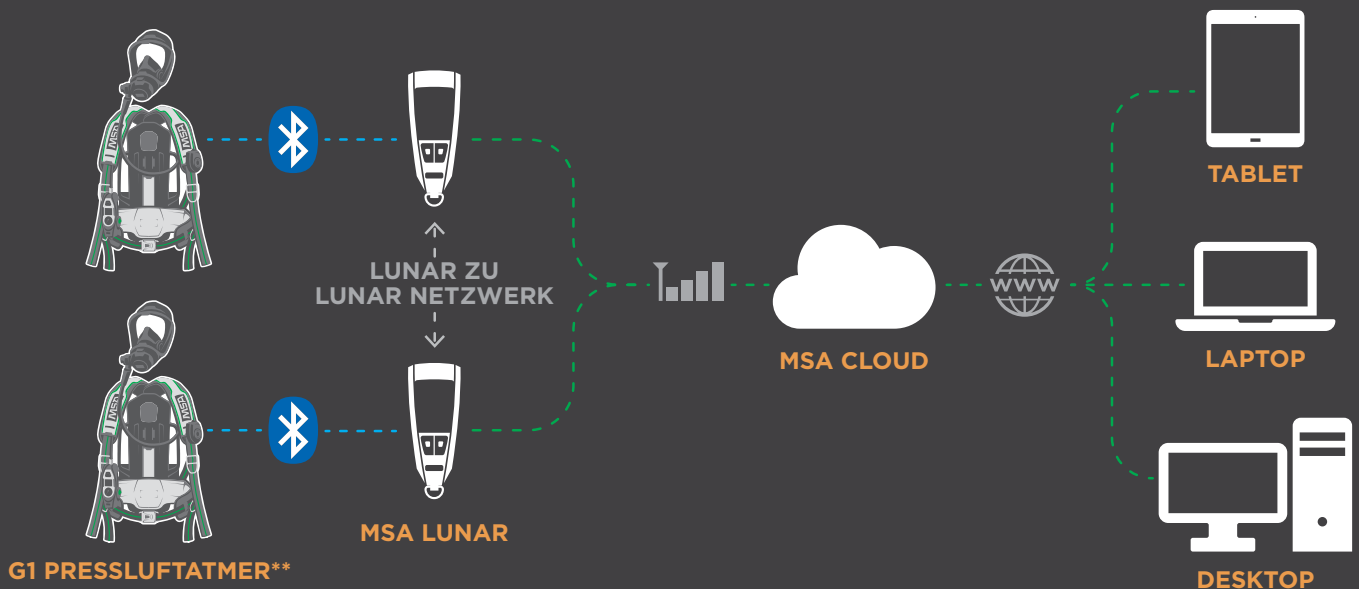
WHEN YOU GO IN, WE GO IN WITH YOU.

DIE PUNKTE VERBINDEN – MIT DEM CONNECTED FIREFIGHTER

Die Connected Firefighter Plattform bietet Produkte, die das Wesen der Brandbekämpfung verändern werden. Mit diesen Produkten haben Sie bessere Übersicht, beispiellose Situationserfassung und vollständige Überwachung eines jeden am Einsatzort. Diese Technologie bietet verschiedene Formen der Kommunikation zwischen den Produkten der Plattform. Werfen wir einen Blick darauf!

MSA LUNAR

LUNAR bietet nicht nur persönliche Wärmebildgebung, Such- und Rettungsfunktionen und Zugang zur Cloud, sondern verbindet nahtlos auch Bluetooth, ein Netzwerk von LUNAR zu LUNAR, LTE-M* und das Internet zu einem noch nie dagewesenen Arbeitsgefühl.



* Bitte erkundigen Sie sich beim lokalen MSA-Team nach der Verfügbarkeit.

** Bluetooth-Kopplung mit M1 Pressluftatmer und Control Module setzt später ein

MSA KANN HELFEN

MSA ist der erste Hersteller, der jedem Feuerwehrmann am Einsatzort die F.A.S.T.-Technologie, Vernetzung und Wärmebildtechnik mit verbesserter Randerkennung zur Verfügung stellt und so seine Sicherheit verbessert. Nur mit MSA LUNAR und FireGrid können Sie ein Sicherheitsnetz spannen, das einen Echtzeit-Überblick über den Einsatzort bietet, die Sicherheit stärkt und das Risiko aller Einsatzkräfte vor Ort und außerhalb mindert.

Sie nutzen den derzeit wirkungsvollsten Technologiemix und sind schon jetzt auf künftige Technologien vorbereitet – alles auf einer einzigen Plattform. Mit den sich schnell entwickelnden Möglichkeiten in den Bereichen Vernetzung, Situationserfassung, Ortung und Überwachung ist das Potenzial für die Sicherheit der Feuerwehrleute überwältigend. Im Ergebnis schützen Sie nicht nur Ihre Investition, sondern vor allem die Sicherheit Ihrer Feuerwehrleute und aller Personen am Einsatzort.

VERANTWORTLICH

Drahtlosverbindungen ermöglichen die Kontrolle des ganzen Trupps an jedem Einsatzort – ob mit oder ohne Pressluftatmer.

Ausgestattet mit drei Alarmen:
MANUELLEM ALARM, ALARM BEI BEWEGUNGSLOSIGKEIT und HARDWARE-ALARM, damit jede Notlage Beachtung findet.

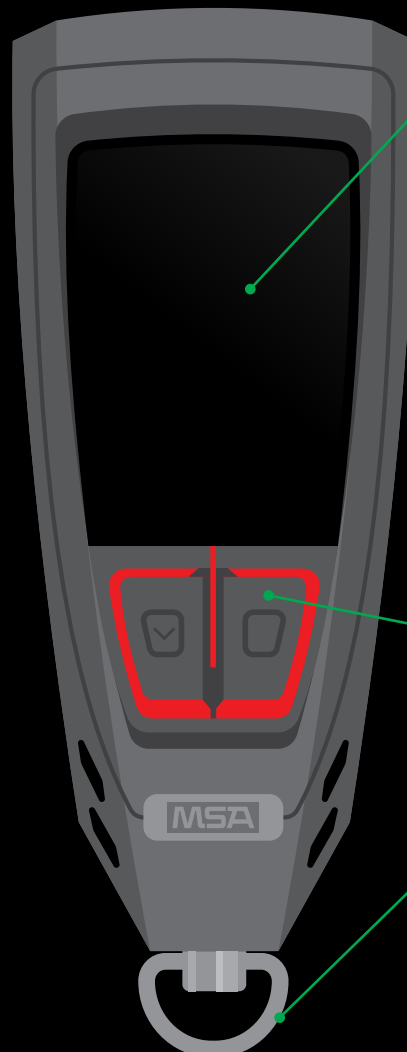
VERLÄSSLICH

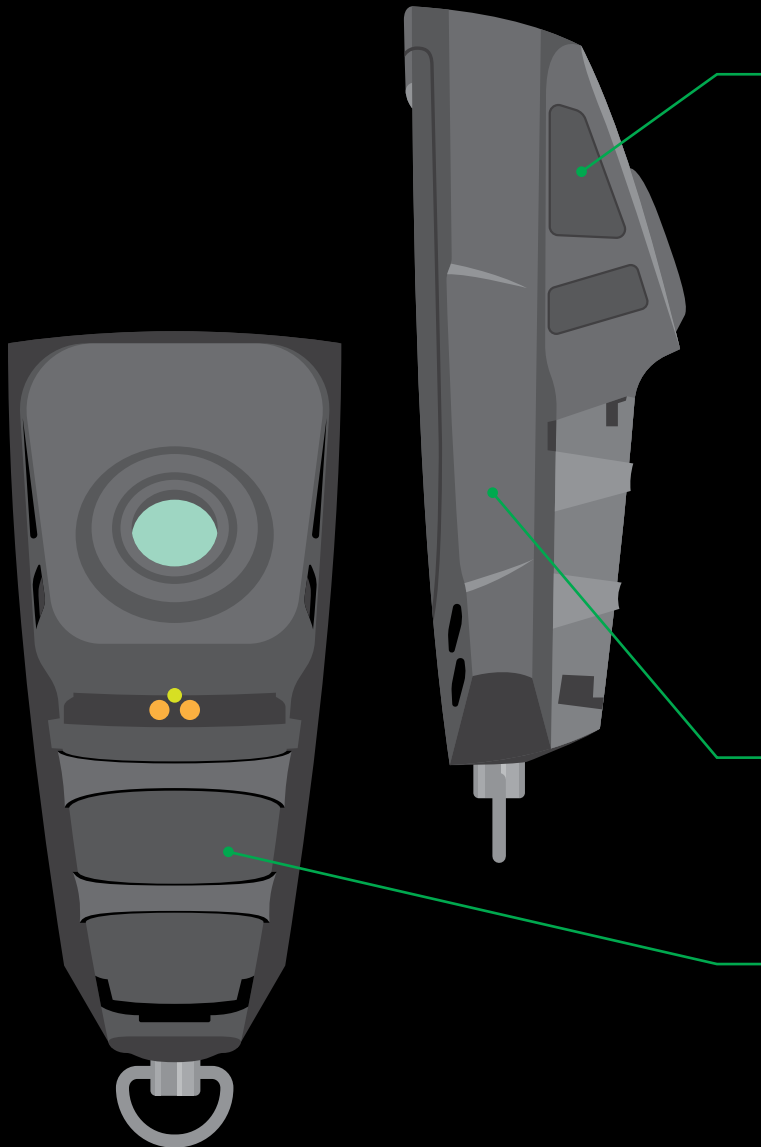
3,5-Zoll-Anzeige (89 mm) für klare Darstellung der Wärmebilder mit verbesserter Randerkennung.

ANWENDERFREUNDLICH

Verfügt über zwei auch mit Handschuhen leicht bedienbare Tasten zum einfachen Blättern und zum Auswählen.

Benutzerfreundliche Drehgelenk-Schnellkupplung, geeignet für mehrere Befestigungsmethoden.





VERNETZT

Die integrierte LTE-M*-Technik sendet Überwachungsdaten mithilfe vorhandener Mobilfunkmasten in Echtzeit an FireGrid Monitor und FireGrid Remote Monitoring.

F.A.S.T.-Technologie: das unabhängige Ortungsnetzwerk zwischen den Feuerwehrleuten, das während eines Such- und Rettungseinsatzes Entfernungs- und Richtungsinformationen liefert.

Integrierte Bluetooth-Technik ermöglicht eine einfache Kopplung mit dem G1 Pressluftatmer und dem ALTAIR® Gasmessgerät.

* Bitte erkundigen Sie sich beim lokalen MSA-Team nach der Verfügbarkeit.

ANWENDERFREUNDLICH

Mit Gummi-Ummantelung für sicheren Halt und mehr Robustheit.

VERLÄSSLICH

Profiliertes Akku zum sicheren Greifen

Hinweis: Dieses Merkblatt enthält nur eine allgemeine Beschreibung der dargestellten Produkte. Produktanwendungen und Leistungsmerkmale sind nur im Grundsätzlichen beschrieben, und die Produkte dürfen unter keinen Umständen von ungeschulten oder unqualifizierten Personen genutzt werden. Die Produkte dürfen erst verwendet werden, nachdem die Produktanweisungen oder Gebrauchsanleitungen mit ausführlichen Informationen über die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege der Produkte und mit allen Warnungen oder Vorsichtsmaßnahmen gründlich gelesen und verstanden wurden. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

MSA ist weltweit in über vierzig Ländern tätig. Ein MSA Büro in Ihrer Nähe finden Sie unter [MSAsafety.com/offices](https://www.MSAsafety.com/offices).