

**M1**

AZ ÖN JÖVŐKÉPES  
SCBA PLATFORMJA



TOGETHER AS **ONE**

HAMAROSAN  
KAPHATÓ

ÖNNEL EGYÜTT TERVEZVE

# IDEJE MEGISMERNEDNÜNK



A 3 éves innovációt követően ideje megismerni az MSA legfejlettebb, legergonomikusabb és legmodulárisabb környezettől független sűrítettlevegős légzőkészülék (SCBA) rendszerét, amelyet tűzoltókkal szorosan együttműködve tervezetünk és fejlesztettünk.

**Az M1 könnyen használható, megbízható, adaptálható és jó kommunikátor. Mindenekelőtt pedig az Ön egészsége és biztonsága a legfontosabb.**



# NAGYOBB MODULARITÁS

## JÖVŐKÉPES

- > Könnyű, gazdaságos és jövőképes terepi bővíthetőség és továbbfejleszthetőség
- > Egyéni konfiguráció az igényeknek és a pénztárcának megfelelően



Különbéle lehetőségek nagy és közepes nyomású és palackcsatlakozókhoz a Classic Line (CL) és a SingleLine (SL) termékekkel kombinálva



Konfigurációk elektronika nélkül vagy beépített elektronikával és opcionális telemetriával



Különbéle pánt és hátoldal kombinációk

- > Új SLS Integrált Monitoring Egységgel felszerelhető



TELJESEN  
TESTRESZABHATÓ



## JOBB HIGIÉNYIA

- > Vízhatlan pánt
- > Az alkatrészek egyszerűsített szét- és összeszerelése
- > A teljes környezettől független sűrítettlevegős légzőkészülék (SCBA) géppel mosható (nem kell szétszerelni)



KÖNNYEBBEN  
TISZTÍTHATÓ



## TÖKÉLETESÍTETT ERGONÓMIA

- > Hátoldal egyedi egykezes magasságállítással
- > Az egyedi, S-alakú párnázott pánt megakadályozza a nyomáspontok kialakulását és az elcsúszást
- > Csípőöv az egyenletes tömegelosztásért
- > A legkönnyebb, állítható magasságú környezettől független sűrítettlevegős légzőkészülék (SCBA) a piacon (4 kg-nál könnyebb)



JOBB EGYENSÚLY  
ÉS KOMFORT





# CSÖKKENTETT FENNTARTÁSI KÖLTSÉG

- > Minden alkatrész hosszabb élettartamra tervezett (10 év garancia)
- > Csökkentett fenntartási költségek a hosszabb szervizintervallumok révén
- > Könnyen bővíthető és szerszámok nélkül szervizelhető



ALACSONYABB  
FLOTTAMENEDZSMENT-  
KÖLTSÉGEK



# A LEGMAGASABB SZINTŰ BIZTONSÁGI SZABVÁNYOK

- > Az álarc, a légzésvezérelt adagolószелеp és a környezettől független sűrítettlevegős légzőkészülék (SCBA) pneumatika innovatív összetételű anyagból készült, így vegyileg ellenállóbb
- > Könnyebben tisztítható, így a szerviztechnikusok nagyobb biztonságban vannak
- > A hátoldali vezetett tömlőknek köszönhetően kisebb a beakadás kockázata
- > A pánt fényvisszaverő elemei révén jobb a láthatóság



TÚLTELJESÍTI A HELYI  
SZABVÁNYOK ÉS JOGSZABÁLYOK  
LEGSZIGORÚBB KÖVETELMÉNYEIT



## TÖKÉLETES INTEGRÁCIÓ: G1 ÁLARC



### TELJES MEGBÍZHATÓSÁG ÉS NAGYOBB KOMFORT

- › Széles tömítés a lehető legjobb szigetelés és komfort érdekében
- › Optimalizált egyensúlypont és a fej szabadabban mozgatható
- › Alacsony be- és kilégzési ellenállás
- › Tökéletes illeszkedés: az álarctest és a belső álarc 3 méretben kapható



### AKADÁLYTALAN LÁTÁS

- › A lapos kivitelű látómező megakadályozza a fénytörést és a tükröződést
- › Az optimalizált levegőáramlás folyamatosan átjárja a látómezőt, így az nem párasodik



### KIVÁLÓ HANGTOVÁBBÍTÁS

- › A beszédmembrán ideális helyen van, így a hang továbbítása kiváló minőségű



### KÖNNYŰ KARBANTARTÁS

- › Akusztikus és érezhető visszajelzés a főbb alkatrészek illesztésekor
- › A jellemző karbantartási eljárások és a biztonságos tisztításra való előkészületek gyorsabban elvégezhetőek
- › Kevesebb, mint 30 másodperc alatt szétszerelhető
- › Lényegesen erősebb látómező a jobb védelemért tisztítás és fertőtlenítés közben

## ÚJ C1 FEJHALLGATÓ



### ÉLENJÁRÓ KOMMUNIKÁCIÓ

- › A C1 fejhallgató könnyen csatlakoztatható a G1 álarc külsejére, és akadálymentesen integrálódik az álarc kialakításába
- › A mikrofon kialakítása véd a környező hanghatások ellen (nemkívánatos zajokat nem továbbít)
- › A használók között cserélhető egyetlen C1 fejhallgató révén a fenntartási költségek alacsonyabbak





# M1

ÚJ

## C1 FEJHALLGATÓ

Kiváló hangtovábbítás és a használók között könnyen cserélhető

KIFINOMULT

## LÉGZÉSVEZÉRELT ADAGOLÓSZELEP

Újratervezett mag gumi membránnal és gumi közbenső nyomástömlővel a permeáció kockázatának csökkentésére

ÉLENJÁRÓ

## PÁNT

Könnyen tisztítható anyag, ergonomikus és kényelmes kivitel és fényvisszaverő szegélyek a jobb láthatóságért

EGYEDI

## HÁTOLDAL

Ergonomikus kivitel, egykezes magasságállítás és könnyen eltávolítható pneumatika

TOVÁBBFEJLESZTETT

## CSÍPŐÖV

Forgó kivitel a test mozgásának követésére és az egyenletes tömegelosztásért

ÚJ

## ALPHACLICK II

Az opcionális nagy nyomású gyorscsatlakozó a palack cseréjéhez szükséges idő 90%-át megtakarítja





# AZ ÖN JÖVŐKÉPES SCBA PLATFORMJA



- ✓ Nagyobb modularitás
- ✓ Jövőképesebb terepi bővítés
- ✓ Higiénikusabb
- ✓ Ergonomikusabb és kényelmesebb
- ✓ Csökkentett fenntartási költség
- ✓ A legmagasabb szintű biztonsági szabványok
- ✓ Éljenjáró kommunikáció



## MŰSZAKI JELLEMZŐK

<b>Engedélyek</b>	EN 137
<b>Antisztatikus tulajdonságok</b>	ATEX II 1G IIC T6 II 1D IIIC -30 °C <= Ta <= +60 °C
<b>Tömeg*</b>	
G1 álarc	640 g
Hátoldal pneumatikával és légzésvezérelt adagolószelleppel	3,6 kg
Hátoldal pneumatikával és légzésvezérelt adagolószelleppel, G1 álarc és feltöltött 6,8 l-es palack	11 kg
<b>Palack</b>	egy vagy kettő
<b>Működési nyomás</b>	300 bar
<b>Névleges működési hőmérséklet</b>	-30 °C és +60 °C között

\* A tömeg a konfigurációtól függően változik

## RENDELÉSI INFORMÁCIÓK

Az M1 környezettől független sűrítettlevegős légzőkészülék (SCBA) rendszer teljesen testreszabható, továbbá bármikor bővíthető vagy tökéletesíthető a terepen. A saját konfiguráció esetében kérjük, tekintse meg az M1 termékkonfigurátort az [MSAsafety.com](http://MSAsafety.com) oldalon, vagy forduljon a helyi MSA csatornapartnerhez.



Megjegyzés: Ez a közlemény csupán a bemutatott termékek általános leírását tartalmazza. Annak ellenére, hogy feltüntettük a felhasználási és teljesítménybeli tényezőket, a termékeket semmi esetre sem használhatják betanítatlan vagy szakképzetlen személyek, illetve a termékek nem használhatók mindaddig, amíg alaposan el nem olvasták és meg nem értették a termékekkel kapcsolatos utasításokat, beleértve a figyelmeztetéseket és az óvintézkedéseket. Kizárólag azok tartalmazzák a termékek megfelelő használatával és karbantartásával kapcsolatos teljes és részletes tudnivalókat. Az MSA és az MSA The Safety Company Logó az MSA Technology, LLC bejegyzett védjegye az USA-ban és Európában. A jelen dokumentumban felsorolt termékek egy vagy több szabadalom vagy szabadalmi bejelentés védelme alatt állnak. Kérjük, hogy további információért tekintse meg az [MSAsafety.com/patents](http://MSAsafety.com/patents) oldalt.

Az MSA a világ több mint 40 országában működik. A helyi MSA iroda megkereséséhez látogasson el az [MSAsafety.com/offices](http://MSAsafety.com/offices) oldalra