



Protecting you **every step** of the way

현장의 모든 순간을 지킵니다

Dräger

Technology for Life



Technology for Life

의료 및 안전 기술 분야의 글로벌 선도기업 드레가는 1889년 독일 뤼베크에서 창립된 가족 기업으로, 5세대에 걸쳐 운영 및 성장해 왔습니다. 수년간 이루어온 성공은 의료 및 산업 안전 테크놀로지 개발과 발전에만 집중하며 고객, 임직원, 주주 그리고 커뮤니티와 쌓아온 신뢰의 결과이며 4가지 강점인 ‘고객과의 친밀성’, ‘전문적인 인력’, ‘지속적인 혁신’ 그리고 ‘우수한 품질에 대한 약속’에 바탕을 둡니다.

“Technology for life(생명존중을 위한 과학기술)”이라는 기업의 경영 철학에 따라 Dräger는 제품과 솔루션을 통해 의료 및 각종 산업현장에서 더 많은 생명을 보호하고 살리기 위해 노력합니다.

일부 국가에서는 제품, 기능, 서비스 구매에 제한이 있습니다. 여기서 언급된 상표는 해당 상표 소유권자의 자산입니다. 특정 국가에서 Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) 혹은 계열사가 상표를 소유할 수 는 있으나 이 자료가 공개된 국가에서만 이 상표를 소유하고 있는 것은 아닙니다. www.draeger.com/trademarks를 방문해서 상표 등록 현황을 확인하세요.



드레가 기술력의 강점

우리는 현장의 모든 순간을 지키기 위해 준비되어 있습니다.

4



화재 진압

생명을 구하고 재산을 보호할 수 있도록 지원합니다.

6



위험물 사고

개인 보호를 극대화하여 알 수 없는 위험을 최소화합니다.

8



특수 구조 작업

각기 다른 구조 현장,
맞춤형 장비로 완벽 대응을 지원합니다.

10



교육

언제, 어떤 상황에서도 완벽히 대비할 수 있도록
모든 임무를 위한 준비를 지원합니다.

12



완벽한 준비

당신의 임무가 종료되는 그 순간,
우리의 다음 임무가 시작됩니다

14

Dräger의 강점은 곧 여러분의 이점입니다

Dräger는 장비의 설계와 기능에 있어 네 가지 핵심 강점을 최우선으로 고려합니다. 바로 사용 편의성, 강화된 안전성(Safety+), 연결성, 그리고 유지보수의 용이성입니다. 이 네 가지 핵심 요소는 여러분과 여러분의 팀, 그리고 여러분이 보호하는 지역사회를 위한 당사의 약속을 뒷받침하는 토대입니다.

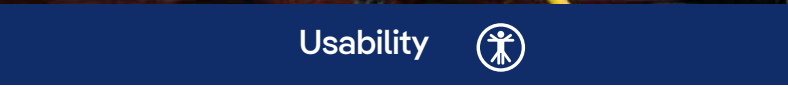
우리의 제품 솔루션은 향상된 인체공학적 설계와 뛰어난 사용 편의성을 제공합니다. 소방관의 고유한 임무를 고려해 설계된 Dräger 장비는 사고 현장에서의 상황 인식 능력을 높여주며, 효과적이고 효율적인 세척 과정을 통해 장기적으로 여러분의 건강을 지원합니다.



Usability



Safety +



Connectivity



Serviceability

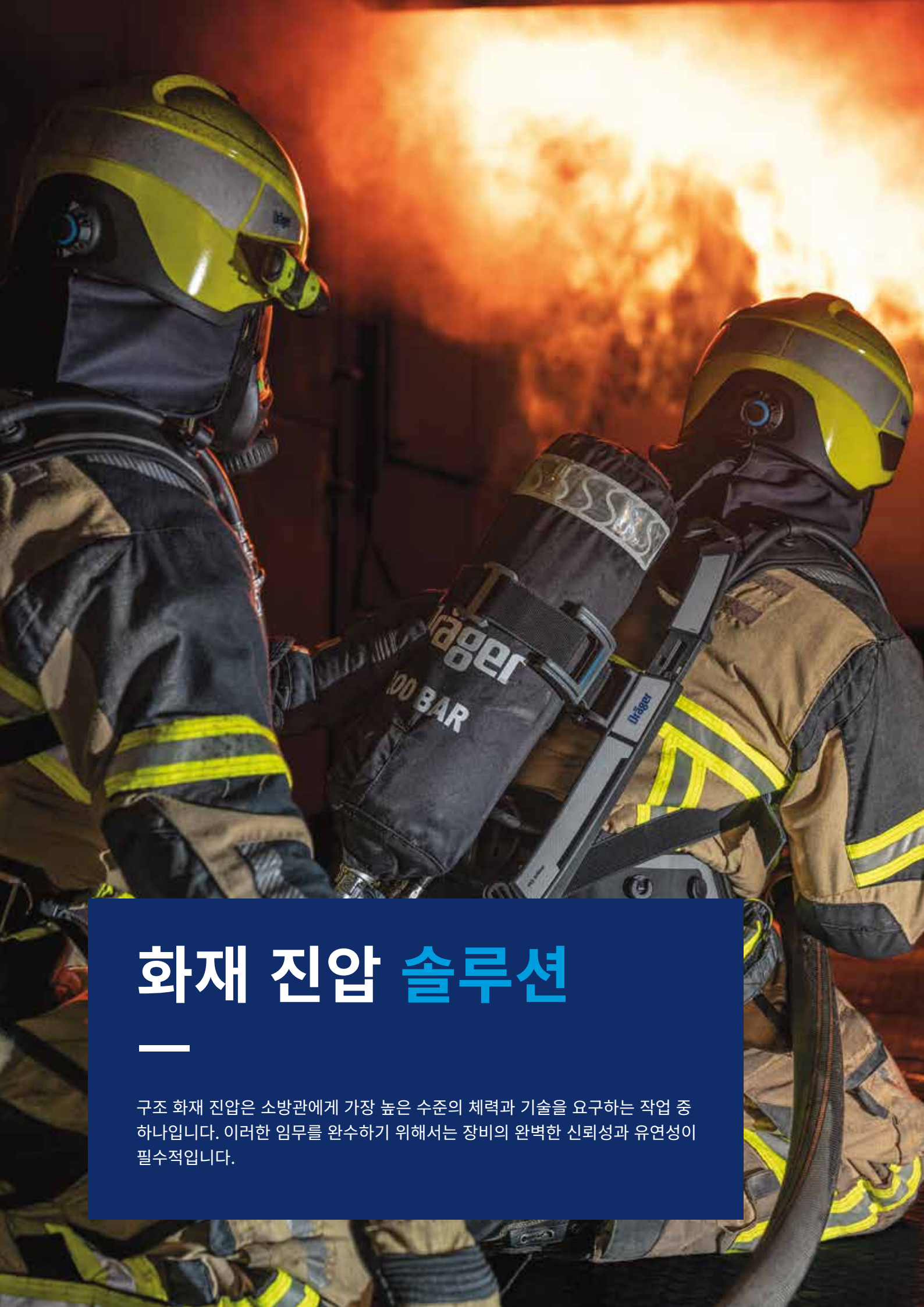


소방을 위한 신뢰할 수 있는 솔루션

긴급 상황에 대응할 때 여러분은 전문성과 경험, 그리고 장비의 품질에 의지해야 하는 수많은 어려움에 직면하게 됩니다. 매번 예상치 못한 상황이 발생하기 때문에, Dräger는 언제나 여러분의 안전을 최우선으로 생각합니다.

당사의 교육 시스템을 통해 대응 역량을 강화하고, 최고 수준의 안전 기준을 충족하는 개인 보호 장비로 개개인의 요구에 맞춘 보호를 제공합니다. 장비 유지보수에서부터 최첨단 디지털 솔루션까지, Dräger는 여러분의 필요에 맞춰 워크숍과 서비스, 솔루션을 맞춤형으로 제공합니다.





화재 진압 솔루션

구조 화재 진압은 소방관에게 가장 높은 수준의 체력과 기술을 요구하는 작업 중 하나입니다. 이러한 임무를 완수하기 위해서는 장비의 완벽한 신뢰성과 유연성이 필수적입니다.

D-5685-2021



Dräger PSS AirBoss Connect
 PSS AirBoss는 소방용 공기호흡기 중 가장 가벼운 장비 중 하나로, Active, Agile, Connect의 세 가지 모니터링 버전으로 제공됩니다.
 Dräger FireGround 책임관리 (accountability) 시스템과 연동하면, 지휘관은 각 SCBA 착용자의 실시간 데이터를 확인할 수 있습니다.

D-2445-2022



D-2467-2022

Dräger FireGround
 모든 상황에서 지휘관은 각 진입 지점에 투입된 SCBA 착용자들의 실시간 정보와 생존 여부를 즉시 파악할 수 있어야 합니다.
 Dräger FireGround 책임관리 (accountability) 시스템은 신속하게 설치할 수 있으며, 무전기 음성 통신의 필요성을 줄여주고, 원격 모니터링과 상황 보고를 지원합니다.

D-20750-2020



Dräger BG ProAir 공기호흡기
 호흡 보호 장비가 필요한 장시간 임무는 신체적·정신적으로 매우 큰 부담이 됩니다.
 Dräger BG ProAir 폐쇄 회로 호흡 장치는 극한 임무 수행 중 최대 4시간 동안 호흡 보호 기능을 제공합니다.

D-4981-2024



Dräger FPS 7000
 인체공학적으로 설계되었으며 다양한 사이즈로 제공되는 Dräger의 전면 마스크 시리즈는 최고 수준의 안전성과 착용 편의성을 제공합니다. 시야 확보는 물론, 헬멧, 마스크, 공기호흡기 등과 완벽하게 통합되어 하나의 시스템으로 작동합니다.

D-0421-2019



Dräger HPS SafeGuard
 HPS SafeGuard 다목적 헬멧은 동급 최경량 모델 중 하나로, 움직임과 시야를 제한하지 않으면서도 탁월한 보호 성능을 제공합니다.
 스포티한 디자인, 가벼운 무게, 맞춤형 액세서리를 갖춘 이 헬멧은 어떤 현장에서도 활용 가능한 다재다능한 장비입니다.

D-1562-2022



Dräger UCF FireCore 열화상 카메라
 핸드프리 열화상 카메라는 극한 환경에서도 주변 상황을 실시간으로 시각화할 수 있어, 보다 빠르고 안전하게 위치를 파악하고, 상황 인식 능력을 향상시켜 줍니다.

D-35749-2021



D-35739-2021

Dräger NANO Cylinder
 Dräger NANO 실린더, 타입 4는 가장 가벼운 가스 실린더 중 하나입니다. 소방관들은 더 오랜 공기 사용 시간과 뛰어난 내구성, 강한 내충격성으로 실질적인 혜택을 누릴 수 있습니다.

D-42486-2015



Dräger PARAT 5550
 화재 대피용 후드는 구조대원이 인명을 구조할 때 사용할 수 있도록 특별히 개발되었습니다. 난연성 홀스터에 안전하게 포장되어 있으며, EN 137:2006, Type 2 기준에 따라 Dräger 호흡 장치와 함께 사용할 수 있는 시스템으로 작동합니다.

D-971-2024



Dräger FPS-COM 7000
 FPS-COM 7000은 버튼을 누르지 않고도 음성 통신이 가능한 핸드프리 통신 장비입니다. 고품질의 음성 전달은 물론, 통합된 스피커를 통해 무전기 없이도 팀원들과 직접 소통할 수 있는 팀 토크 기능을 제공합니다.



위험물 사고 솔루션

유해 화학물질 대응 작업은 감각을 무디게 할 수 있습니다. 유해 물질은 눈에 보이지 않고, 맛도 냄새도 없기 때문에 장비는 곧 생명선과도 같습니다.

ST-1562-2004



Dräger Tubes

180종 이상의 Dräger 튜브는 알 수 없는 위험 요소를 식별하고, 적절한 보호장비 (PPE) 수준을 결정하는 데 도움을 줍니다. 배관, 가스 설비, 하수구, 광산 갱도 및 기타 밀폐 공간에서 사용할 수 있습니다.

D-14307-2017



Dräger X-am 8000

공기 중 유해물질 측정이 보다 더 쉬워졌습니다. 1~7가지의 가스를 동시에 감지하는 다기능 가스 측정기는 독성 및 가연성 가스, 증기, 산소를 펌프 또는 확산 모드로 탐지합니다. 혁신적인 신호 디자인과 유용한 보조 기능을 통해 작업 전체 과정에서 안전을 보장합니다.

D-1780-2021



Dräger UCF FireVista

작고 가볍고 튼튼하며 버튼 하나로 작동 가능한 Dräger UCF FireVista 소형 열화상 카메라는 가혹한 환경에서도 뛰어난 영상 품질을 제공하며 즉시 사용이 가능합니다.

D-44283-2021



Dräger SPC 4900

SPC 4900 액체 차단 보호복은 일체형 장갑과 양말, 넓은 시야의 대형 후드를 갖추고 있습니다. 압축공기호흡기는 방호복 안에 착용되어, 오염으로부터 장비까지 보호합니다.

D-4598-2010



Dräger CPS 7900

가스 차단 보호복은 산업용 화학물질, 생물학적 작용제, 기타 유독 물질에 대해 탁월한 보호 성능을 제공합니다. CPS 7900은 폭발 위험 지역 작업 및 극저온 물질 취급에도 적합한 소재로 제작되었습니다.

D-21167-2009



Dräger PAS AirPack 1

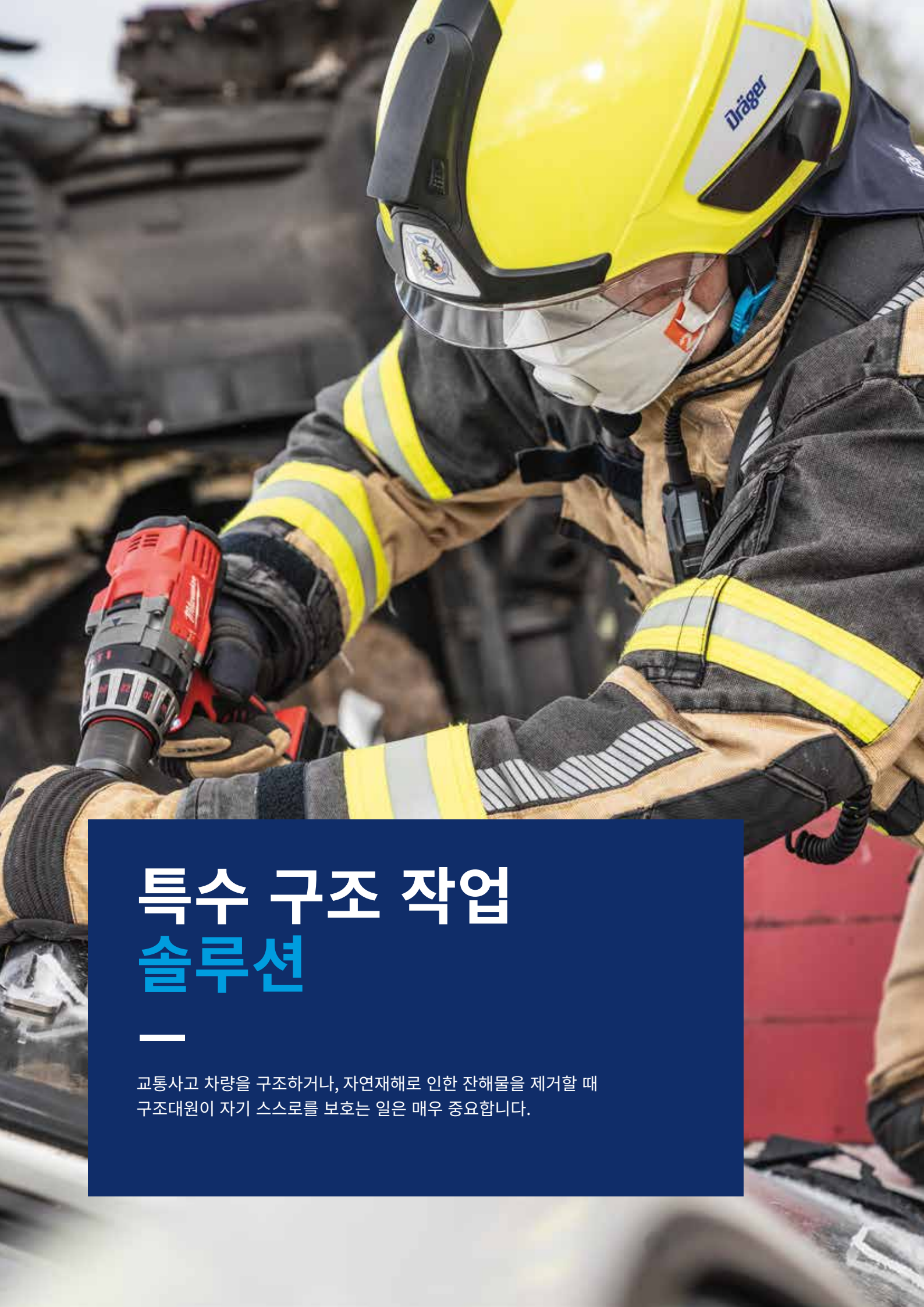
Dräger PAS AirPack 1 유닛은 장시간 작업에 적합한 공기공급 시스템입니다. **6L~12L (200 또는 300 bar)**의 압축공기 실린더 1개에서 최대 4개까지 선택적으로 구성할 수 있습니다.

D-51-2022



D-8966-2014





특수 구조 작업 솔루션

—

교통사고 차량을 구조하거나, 자연재해로 인한 잔해물을 제거할 때 구조대원이 자기 스스로를 보호하는 일은 매우 중요합니다.

D-28815-2015



Dräger HPS 3500

수색 및 구조, 산불 진압, 교통사고 대응, 고지대 구조 등 다양한 구조 활동에 대응하기 위해, HPS 3500 헬멧은 모든 기술 구조 상황에 적합한 범용 솔루션입니다.

D-59569-2012



Dräger HPS 7000

Dräger HPS 7000 다목적 소방 헬멧은 최적의 보호 성능을 제공하며, 개별적으로 조절 가능한 마스크 연결 시스템이 통합되어 있어 효율적인 조합을 완성합니다.

D-8547-2019



Dräger HPS-COM

Dräger HPS-COM은 소방 헬멧용으로 설계된 튼튼하고 설치가 간편한 통신 유닛입니다. 최신 기술을 바탕으로 우수한 음성 품질을 제공하며, 두 가지 베이스 유닛과 네 가지 마이크 옵션 중 선택할 수 있습니다.

D-4987-2017



Dräger PAC 6500

Dräger의 개인용 단일 가스 감지기는 극한 환경에서도 신뢰할 수 있는 동반자입니다. 일산화탄소와 같은 유해 농도를 정확하고 신속하게 경고해줍니다.

D-4185-2021



Dräger X-plore 1900

X-plore 1900 프리미엄 방진 마스크는 높은 착용 편의성과 낮은 호흡 저항, 넓은 호흡 공간을 제공합니다. FFP1, FFP2, FFP3의 세 가지 보호 등급을 제공하며, 미세먼지 및 고체·액체 입자 모두에 대한 효과적인 보호를 실현합니다.

D-18317-2017



Dräger Oxylog VE300

Dräger Oxylog VE300은 의료 기관 도착 전 응급 구조 현장을 위한 직관적이고 사용이 간편한 인공호흡기입니다. 신뢰할 수 있는 인공호흡 기술, 강한 내구성, 직관적인 조작법을 갖춘 이 장비는 응급 상황에서도 믿을 수 있고 안전한 지원을 제공합니다.



D-36042-2021



D-36026-2021



교육 솔루션

—

Dräger의 교육 솔루션은 실제와 같은 상황을 구현하여, 소방관들이 현장에서 마주하는 실제 위기 상황에 대응할 수 있는 실질적인 역량을 키울 수 있도록 지원합니다.

ST-2282-2006



트레이닝 갤러리 (고정형 시뮬레이터)

이 시뮬레이터는 실제와 매우 비슷하며 소방관들이 밀폐된 공간에서 실제 상황과 유사한 조건 하에서 행동 훈련을 할 수 있도록 설계되었습니다. 연기, 배경 소음, 어둠 등 스트레스를 유발하는 요소들이 기술과 심리적 회복력을 시험합니다.

D-274-2023

D-275-2023



Dräger GFC 3000

가스 연소 기반 화재 훈련 시스템으로써, 실내 화재 진압을 위한 핵심 시나리오를 제공합니다. 선택 장비를 통해 다중 공간과 다양한 진입 경로를 포함한 복잡한 훈련이 가능하며, 이동형 버전도 제공됩니다.

D-25591-2020



Dräger FTS 8000

노즐 조작 훈련, 연기층 판독, 급속 화재 확산, 열 노출, 전술 절차 등 실제 상황을 기반으로 한 훈련을 수행할 수 있습니다. 목재, 가스, 액화가스를 활용한 고도의 현실감 있는 훈련이 가능합니다.

D-84-2023



Dräger CFS 7000

가스 구동식 승용차 시뮬레이터는 현실적인 훈련이 가능한 경제적인 솔루션으로, 내연기관 차량은 물론 가스, 하이브리드, 전기차까지 포함하여 다양한 수준의 응급 구조 인력을 위한 효과적인 훈련 시나리오를 제공합니다.

D-41735-2021



Dräger AFS 5000

AFS 5000은 가스 연소 기반의 항공기 화재 시뮬레이터로, 적절한 예산으로 다양한 시나리오에 대응 가능한 구성으로 초급자부터 고급 훈련생까지 모두에게 적합합니다. 국제민간항공기구(ICAO) 기준을 준수합니다.

D-9559-2019



사용자와 기술자를 위한 교육

당사의 종합 교육 과정은 제품 사용법과 다양한 적용 시나리오에 대해 기술자 및 사용자가 전문 지식을 습득할 수 있도록 하며, 위험한 환경에서도 자신감 있게 작업할 수 있도록 지원합니다.



D-7724-2024



D-8687-2022



준비 솔루션

전문적으로 세척 및 정비된 장비는 사용자 안전을 보장합니다.
Dräger는 맞춤형 서비스, 전문 장비, 또는 전체 워크숍 솔루션을 통해
작업 흐름 최적화를 지원합니다.

D-22960-2020



Harstra Wash6HP

Harstra Wash6HP 전문 세척기는 SCBA, 전면 마스크, 폐호흡 밸브, 헬멧 등 개인 보호 장비(PPE) 세척을 위한 올인원 솔루션입니다. Dräger와 네덜란드의 세척 장비 제조사 Harstra가 공동 개발한 장비로 신뢰성과 성능을 자랑합니다.

D-11899-2018



Dräger MFC 7000

Dräger MFC 7000은 화학 보호복 전용 자동 세척 및 건조 캐비닛입니다. 다양한 전용 랙을 활용하여 SCBA, 마스크, 폐호흡 밸브 등 다양한 장비의 세척 및 건조에도 대응할 수 있습니다.

D-20441-2020
D-32331-2020



D-32345-2020
D-32346-2020

Detergents

Dräger PPE 장비에 최적화된 인증 세척제를 다양하게 제공하며, 수작업 또는 기계 세척 모두에 적합하며 재질과 성능을 손상시키지 않고 효과적으로 오염을 제거할 수 있습니다.

D-8875-2019
D-5122-2023



Stationary Breathing Air Compressors

고정식 압축공기 공급 장비는 150~850 L/min의 공기 공급량을 제공하며, 다양한 추가 옵션을 통해 고객 맞춤형으로 유연하게 구성할 수 있습니다.

D-2438-2024



Dräger Workshop Software

Dräger Workshop 소프트웨어는 유연성과 통합성을 갖춘 워크숍 관리 솔루션입니다. 사용자 친화적인 혁신적 소프트웨어로 작업 투명성 향상, 프로세스 개선, 운영 효율성 증대를 실현합니다.

D-1341-2021



Dräger Quaestor 8000

Dräger Quaestor 8000은 정적 및 동적 테스트를 모두 자동으로 수행하여, 빠르고 편리하며 효율적인 테스트 환경을 제공합니다.



D-3303-2021

Dräger Safety Service

안전한 작동 준비

전세계 고객들이 직원과 시설의 안전을 위해 Dräger를 선택하는 이유는 당사가 고객의 투자 가치를 지키고, 가동 중단을 최소화하며, 공정 효율성을 높이는 서비스를 통해 언제나 제품이 제대로 작동하도록 보장하기 때문입니다. Dräger는 제공하는 제품은 물론, 현장에서의 쓰임에 대해서도 잘 알고 있어 고객의 요구에 적합한 개별 맞춤 솔루션을 개발합니다. 또한 고객의 요구사항에 맞춰 고객 목표를 실현하기 위해 최선을 다합니다.



KOLAS 공인교정기관

한국드레가(주)는 KOLAS (한국인정기구) (KOLAS, Korea Laboratory Accreditation Scheme)로부터 국제공인교정기관(화학분석 분야, 번호: KC24-446호)으로 공식 인정을 받았습니다.

일부 국가에서는 제품, 기능, 서비스 구매에 제한이 있습니다. 여기서 언급된 상표는 해당 상표 소유권자의 자산입니다. 특정 국가에서 Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) 혹은 계열사가 상표를 소유할 수 는 있으나 이 자료가 공개된 국가에서만 이 상표를 소유하고 있는 것은 아닙니다. www.draeger.com/trademarks를 방문해서 상표 등록 현황을 확인하세요.

본사

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany

www.draeger.com

한국드레가(주) (본사)

경기도 하남시 하남대로 947
하남테크노밸리 U1센터 C-1109호

☎ 02-708-6400

☎ 070-4275-0318

✉ safety.kr@draeger.com

한국드레가(주) (부산)

부산 해운대구 센텀동로 99
벽산이센텀클래스원 (1차) 1506호



소방 안전 솔루션 알아보기
www.draeger.com/fireservices



지역별 영업망은 다음 웹사이트에서
확인하십시오.
www.draeger.com/contact