

# Dräger HPS® SafeGuard 소방 및 구조 헬멧

Dräger HPS® SafeGuard는 소방 및 구조 서비스용 초경량 범용 헬멧입니다. 최적화된 보호 성능과 최고 수준의 편안한 착용감이 결합된 혁신적인 디자인이 적용되었습니다. 스포티한 디자인, 가벼운 무게 및 맞춤형 부속품으로 어떤 조건에서도 잘 사용할 수 있는 만능 헬멧입니다.



## Dräger HPS® SafeGuard

안면부 보호대  
일체형, 멀티코팅, 광학 1등  
급의 여러 버전으로 제공

아이 가드 (선택 사항)  
일체형, 멀티코팅, 광학 1등급의  
여러 버전으로 제공

조절 끈  
턱 및 목 조절 스트랩이 있는 다양  
한 디자인



HPS BuddyLight (선택 사항)  
3색 LED로 각기 다른 모드 넥 가드

반사형 스트립 (선택 사항)  
다양한 구성 사용 가능

조정 휠  
외부에서 머리 크기 조절  
가능

넥 가드 (물받이) 연결  
다양한 넥 가드 버전 사용 가능

## 장점

### 사용성

#### 최적화된 편안한 착용감

기본 구성 시 무게가 1.25 kg에 불과한 Dräger HPS SafeGuard는 동급에서 가장 가벼운 헬멧 중 하나입니다. 혁신적인 디자인으로 소방 및 구조 헬멧의 무게 분산을 최적화합니다. 이 두 가지 요소가 결합되어 최상의 편안함이 보장되며 모든 유형의 움직임에, 심지어 포복 시에도 완벽한 착용감을 유지합니다. 이 헬멧은 유리한 무게 분산과 탁월한 온도 조절이 특징입니다: 우수한 단열재가 화재 진압 시 착용자를 보호하며 호흡 보호 장비 없이 장시간의 구조 임무를 수행하는 동안에도 헬멧 내부의 온도가 적절히 유지되도록 해줍니다. 외부 기관의 과학적 연구로 확인된 다양한 특징점을 제공합니다.

#### 모든 상황에서 사용 가능

다기능적이고 스포티한 디자인이 적용된 이 경량 헬멧은 움직임과 감각을 제한하지 않는 탁월한 보호 기능을 제공합니다: 시각, 청각 및 열에 대한 민감도와 같은 필수 감각이 저하되지 않으며 이와 동시에 머리의 모든 중요 부위가 보호됩니다. 디자인적, 기능적인 요소가 결합된 헬멧으로 안전과 디자인 모두를 갖추었습니다. 예를 들어, 조명과 통신 시스템이 통합되었으며, 다양한 구성 옵션과 사용자 맞춤형 마킹을 각각의 헬멧에서 사용할 수 있습니다. 이에 따라 개개인의 역할과 기능을 시각적으로 쉽게 식별할 수 있습니다.

#### 쉽고 빠른 헬멧 조절

단일 사이즈의 보호 헬멧으로 50부터 67 cm까지 다양한 머리 크기를 커버합니다. 몇 가지 간단한 단계로 머리 크기에 맞게 헬멧을 조절할 수 있습니다. 턱과 목 스트랩은 쉽고 빠르게 조절 가능합니다. 또한, 헬멧 뒷면의 조절 휠은 매우 쉽게 사용할 수 있습니다.

### 안전성+

#### 모든 상황에서 사용 가능한 헬멧

범용 디자인으로 다양한 인증을 획득한 이 헬멧은 화재 및 구조 서비스에 필요한 모든 주요 분야에서 완벽하게 사용할 수 있습니다. Dräger는 특수 내구성 테스트를 수행하였으며, 이는 멀티 헬멧이 높은 수준의 안전, 신뢰성 및 품질을 일관성 있게 제공할 수 있음을 의미합니다. 최고급 광학 바이저가 완벽하게 통합되어 얼굴과 눈을 최고 수준으로 보호합니다. 뿐만 아니라 멀티 코팅이 추가되어 김서림과 긁힘을 방지합니다. 골드 코팅이 복사열에 대한 최상의 보호를 제공할 뿐만 아니라 헬멧에 멧을 더하여 줍니다.

#### 우수한 가시성

이 헬멧은 다양한 색상으로 사용할 수 있습니다. 가시성이 열악한 환경에서 최상의 보호 성능을 제공하기 위해 헬멧 전체에 다양한 디자인의 반사 스트립을 적용해 낮에는 물론 밤에도 쉽게 식별할 수 있습니다. 헬멧 뒷면에 있는 HPS BuddyLight는 추가적인 보호 기능을 제공해 가시성이 열악한 환경에서도 뒤에서 즉시 알아볼 수 있도록 해줍니다. 필요시 개별 조명 솔루션을 사용해 가까이 위치한 작업장을 비출 수 있습니다 통합된 방폭 헬멧 램프는 전면 또는 측면에 장착해 핸드프리로 사용할 수 있습니다.

## 장점

### 편리성

#### 쉽게 사용할 수 있는 다양한 옵션

사용 편의성을 위해 헬멧 구조가 간단하고 주요 부품들로만 구성되어 있어 예비 부품 관리가 간편합니다. 개별 부품 및 부속품을 쉽고 직관적으로 부착할 수 있습니다. 부품을 교체할 때 도구가 필요하지 않습니다. 전기 부속품은 모두 표준형 상용 배터리를 통해 전원을 공급합니다. 또한 RFID 트랜스폰더와 바코드 기술이 물류 프로세스를 지원합니다.

#### 손쉬운 세척 및 유지 관리

일반적인 세척 절차에 따라 손으로 또는 기계 세척으로 손쉽게 보호 헬멧을 청소할 수 있습니다. 더 나아가, 도구의 도움 없이 간단하게 4개의 구성 부품만 제거하면 헬멧의 부품 일부 또는 전부를 빠르고 효과적으로 청소할 수 있습니다.

### 연결성





#### 원활한 커뮤니케이션

헬멧 외장재에 적용된 특수 디자인으로 귀를 가지리 않습니다. 이에 따라 팀과의 커뮤니케이션이 개선되어 선명하게 듣고 말할 수 있습니다. 배경 소음을 인지하기에도 좋습니다.

#### 옵션으로 제공되는 일체형 통신 시스템

또한, 일체형 Dräger HPS-COM 헬멧 통신 장치가 무선 통신을 안정적으로 지원합니다. 우수한 음질은 물론 다양한 기능이 있으며 디자인이 견고하고 컴팩트한 데다 설치하기도 쉽습니다. 새로운 듀얼 마이크 기술은 호흡 보호 장비의 유무와 관계없이 모든 작업에 이상적입니다.

## HPS® SafeGuard 기능 플레이트

	 기능 플레이트 >기본형<	 기능 플레이트 >확장형<	
표준 헬멧 램프 (PX 시리즈 또는 Adaro) 적용 옵션	✘	✔	
COM 플러그 보호 적용 옵션	✘	✔	
메시 바이저 부착 옵션 (준비 중)	✘	✔	메시 바이저가 있는 HPS® SafeGuard
열화상 카메라 장착 옵션 (준비 중)	✘	✔	HPS® SafeGuard 열화상 카메라

## HPS® SafeGuard 색상 선택 사항

 무광 검정색 도장 안 됨	 빨간색 (RAL 3000)	 흰색 알루미늄 (RAL 9006)	 순백색 (RAL 9010)	 검정색 (RAL 9005)
 연두색 (RAL 6018)	 시그널 블루 (RAL 5005)	 유광 유광 (RAL 110과 유사)	 밝은 주황색 (RAL 2005)	 밝은 노란색 (RAL 1026)
 징크 옐로우 (RAL 1018)				

## 시스템 구성요소



### Dräger FPS 7000

Dräger FPS 7000 전면형 마스크 시리즈는 안전과 착용감에서 새로운 기준을 제시합니다. 한 차원 진화한 인체공학적 디자인과 다양한 사이즈로 최적화된 넓은 시야를 제공하며 착용감이 매우 편안하며 착용시 안정감이 뛰어납니다.

## 부속품

D-36161-2021



### 목 보호구(목받이)

플러그-앤-클릭 시스템이 적용된 목 보호구는 도구 없이 신속하고 안정적으로 장착할 수 있습니다. 선택 사항으로 사용할 수 있는 버전은 다음과 같습니다.

- 접힘이 통합된 짧은 Nomex® 버전
- 긴 알루미늄 Nomex® 버전
- 고품질 Nomex® 소재를 세 겹으로 사용해 특허받은 혁신적인 디자인으로 제작한 네덜란드 직물 버전

Nomex®는 DuPont의 등록 상표입니다.

D-31641-2020



### Dräger HPS® FlashLight 헬멧 램프 통합

선택 사항으로 제공되는 LED 헬멧 램프는 경량의 방폭형으로, 화재 진압 임무에 사용할 수 있도록 특수 설계되었습니다. 헬멧 디자인에 통합되어 작업 영역에 포괄적인 조명을 제공합니다. 전면 패널 중앙에 위치하며 효과적으로 눈부심을 차단합니다. 3W 고성능 전원 LED에는 4가지 모드와 3가지 수준의 조명(밝게, 어둡게, 깜박임, 꺼짐)이 있으며, 상용 AA 배터리 2개로 작동합니다. 기능 및 배터리 테스트가 통합되었으며 사용 시 배터리 상태가 표시됩니다.

D-21872-2020-D-44789-2015



### Dräger PX1, PX1 SHORTY 및 PX2용 표준형 헬멧 램프

선택 사항으로 사용할 수 있는 LED 기술이 적용된 방폭 헬멧 램프는 확장된 작업 영역에 최적화된 조명을 제공합니다. 별도의 램프 어댑터를 사용하여 헬멧의 오른쪽 및/또는 왼쪽에 부착할 수 있으며, 상용 배터리로 작동합니다. 기타 표준형 헬멧 램프에는 다른 램프 어댑터를 사용할 수 있습니다.

D-35667-2021



### Dräger HPS® BuddyLight 후면 조명

선택 사항으로 제공되는 LED 후면 조명으로 경고 및 표시등 기능을 제공합니다. 바요넷형 커넥터가 있는 어댑터를 사용하여 헬멧 뒷면에 장착하며, 시중에서 판매되는 두 개의 코인 셀 배터리로 작동합니다. 램프에는 세 가지 색상(파란색, 흰색 및 빨간색)의 7 가지 모드가 있으며, 지속적으로 켜지거나 꺼지거나 또는 깜박입니다.

## 부속품



D-8549-2019

### Dräger HPS®-COM

Dräger HPS®-COM은 견고하고 설치가 쉬운 소방 헬멧용 통신 장치입니다. 최신 기술이 적용되어 우수한 통신 품질을 제공합니다. 두 가지 기본 장치와 네 가지 마이크 옵션을 선택할 수 있어 다양한 적용 시나리오에 맞게 구성할 수 있습니다.



D-31629-2020

### 안면부 보호대

통합된 인체공학적 Apec® 바이저는 극도의 열, 입자 및 액체 화학 물질로부터 사용자를 안전하게 보호합니다. 개개인의 다양한 얼굴 크기와 모양에 맞출 수 있으며 시력 교정용 안경을 함께 착용할 수도 있습니다. 이 바이저는 모든 헬멧에 필요한 부품입니다. 최상의 품질 (광학 1등급)을 제공하며 계속해서 부드럽게 상하로 움직일 수 있습니다. 바이저는 투명과 골드 (R1)의 두 버전을 사용할 수 있습니다. 모든 버전에는 외피에 긁힘 방지 코팅(영구적)이, 내피에 김서림 방지 코팅이 적용되었습니다.



D-31628-2020

### 아이 가드

선택 사항으로 제공되는 통합된 Apec® 아이 가드는 측면에 설계된 두 개의 그립 영역 덕분에 소방 장갑을 사용하거나 사용하지 않을 때에도 쉽고 안전하게 작동할 수 있습니다. 두 가지 버전을 사용할 수 있습니다: 투명과 유색 두 버전 모두에서 외피에 긁힘 방지 코팅(영구적)이, 내피에 김서림 방지 코팅이 적용되었습니다.

## 관련 제품



D-28816-2015

### Dräger HPS® 3500

Dräger HPS® 3500은 구조팀의 수색 및 구조, 산림 및 수풀 화재 진화, 교통사고, 고지대 구조, 수중 구조 및 기술 지원이 필요한 모든 활동에서 수 많은 요구 사항을 충족하는 다목적 범용 헬멧입니다.



D-37163-2015

### Dräger HPS® 4500

Dräger HPS 4500은 전통적인 형태의 반원형 헬멧을 현대적으로 재설계한 제품입니다. 견고한 외관은 충격이나 극심한 고온으로부터 착용자의 머리를 보호하는 우수한 성능을 자랑합니다. 현대적인 디자인의 바이저가 장착되었으며, 인체공학적 디자인과 가벼운 내부 부품으로 착용감이 매우 우수합니다. 광범위한 종류의 부속품을 선택할 수 있어 다양한 적용 분야에 맞는 완벽한 솔루션을 제공합니다.



D-2244-2022

### Dräger HPS® 7000

Dräger HPS® 7000 다목적 소방용 헬멧은 독보적인 품질을 자랑합니다. 혁신적이면서도 스포티하고 역동적인 디자인, 인체공학적 구조와 요소를 통해 다기능 시스템 솔루션을 제공합니다. 어떤 유형의 작업에서도 최고의 보호 기능을 제공합니다.

## 기술 데이터

### Dräger HPS® SafeGuard

사이즈	단일 사이즈. 외부 조절 휠을 사용해 50부터 64/66 cm의 머리 크기에 맞게 계속 조절 가능
중량	HPS SafeGuard: 약 1,250 g (+/-5%) HPS SafeGuard 대형: 약 1,390 g (+/-5%)
헬멧 외장	유리 섬유 강화 플라스틱 (PA-GF)으로 된 복합 소재로 제작된 고내열성 외장재, 헬멧 외피 전체 마감 레일 있음
헬멧 외장 색상	도장 버전: 연두색 (RAL 6018) 형광 노란색 (RAL 1026) 형광 주황색 (RAL 2005) 유광 (RAL 110과 유사) 유광 노란색 (RAL 1016과 유사) 빨간색 (RAL 3000) 시그널 블루 (RAL 5005) 검정색 (RAL 9005) 순백색 (RAL 9010) 흰색 알루미늄 (RAL 9006) 징크 옐로우 (RAL 1018)
맞춤형 마킹 및 라벨링	열에 강하고 매우 유연하며 내구성이 우수한 3M의 역반사 Scotchlite™ 시리즈 580 반사 테이프를 만든 반사형 디자이너 스트립과 다기능 마킹, 다양한 색상으로 사용 가능
충격 흡수 시스템	아라미드 원단으로 강화된 2액형 폴리우레탄(PUR)소재로 옵션사항인 콤포트 패드를 장착할 수 있는 크라운 스트랩으로 구성된 견고한 충격감소 부품
내부 디자인	Nomex® (확장형 버전) 또는 Modacryl (기본형 버전)으로 제작된 턱 및 목 조절 스트랩이 있는 세탁 가능한 내염성 3점 조절끈, 패딩 또는 Nomex® 니트 소재 (확장형 버전) 또는 에코 가죽 (기본형 버전)이 있으며; 연속 가변 기어를 사용하는 캐리어 링 및 조정 시스템, 선택 사항으로 HPS SafeGuard COM 홀더로 업그레이드해 헬멧 통신 장치 사용 가능 (예: Dräger HPS-COM) 사용 가능
안면부 보호대	EN 14458 : 2018에 따라 승인된 고온에 강한 Apec® 소재로 제작. 광학 최고 품질 (광학 1등급), 상하 연속 회전. 멀티 코팅 (내피에 영구적 김서림 방지, 외피에 긁힘 방지) 사용 가능한 버전: - 투명 - 골드 (복사열 보호 레벨 R1 적용)
아이 가드 (선택 사항)	EN 14458 : 2018에 따라 승인된 고온에 강한 Apec® 소재로 제작. 광학 최고 품질 (광학 1등급), 상하 연속 회전. 멀티 코팅 (내피에 영구적 김서림 방지, 외피에 긁힘 방지) 사용 가능한 버전: - 투명 - 유색

## 기술 데이터

헬멧 인증	<p>EN 443:2008 소방 헬멧 – 빌딩 및 기타 구조물의 화재 진압용 헬멧 (유형: A 3b, C, E2, E3, -30°C)</p> <p>EN 16471: 2014 소방 헬멧 – 산불 들불 화재 진압용 헬멧</p> <p>EN 16473: 2014 소방 헬멧 – 산불 화재 진압용 헬멧 선박 화재 진압용</p> <p>MED 2014/90/EU 표준 (진행 중) SOLAS II-2/10.10., IMO RES. MSC.327(90) 선박 화재 진압용 헬멧에 대한 국제 해상 결의서</p> <p>PPE 규정 (EU) 2016/425</p> <p>ISO 16073-5:2019 – 산불 진압용 개인 보호 장비 – 파트 5: 헬멧</p> <p>ISO 11999-5:2015 – 구조물의 화재 진압용 소방관 PPE – 파트 5: 헬멧</p> <p>ISO 18639-5:2018 – 특수 구조 작업용 소방관 PPE – 파트 5: 헬멧</p>
통합된 Dräger HPS® FlashLight 헬멧 램프	
소재	유리섬유 강화 플라스틱(PA-GF), 고내열성
사이즈	약 55 mm × 43 mm × 105 mm (너비 × 높이 × 깊이)
중량	배터리 포함: 약 125 g, 배터리 제외: 약 80 g
조명 기술	파워 LED
	조명 레벨 1: 약 43 Lm
	조명 레벨 2: 약 25 Lm
	조명 레벨 3: 43 Lm에서
	0 Lm를 번갈아가며 조명이 깜빡임
작동 시간	조명 레벨 1: 약 5시간
	조명 레벨 2: 약 11시간
	조명 레벨 3: 약 10시간
전원 공급	2 AA/LR6/MN1500 알칼리 배터리
	지능형 배터리 관리 시스템
보호 등급	IP67
HPS® FlashLight 승인	IECEX: Ex ib IIC T4/T3 Gb
	ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb
HPS® BuddyLight 후면 조명	
후면 조명 소재	배터리함이 포함된 하우징 하부: 혼성 중합체, 내열성
	하우징 상부: Apec®, 내열성
중량	배터리 포함: 약 26 g
사이즈	50 mm x 41 mm x 16 mm (깊이 × 너비 × 높이)
조명 기술	6개 LED
	상시등 색상:
	- 파란색, 빨간색, 흰색
	섬광등 색상:
	- 파란색, 빨간색, 흰색, 파란색/빨간색
작동 시간	단일 색상 깜빡임 모드에서 최대 10시간
	계속 켜짐 모드 또는 2가지 색상 깜빡임 모드에서 최대 5시간
전원 공급	CR2032 리튬 코인 셀 2개
보호 등급	IP54
HPS® BuddyLight 헬멧 어댑터	스테인, 내열성

## 주문 정보

	주문 번호
Dräger HPS® SafeGuard EN, L 사이즈의 볼(Cheek) 패딩이 없는 기본 조절끈, 컴포트 패드가 없는 크라운 스트랩, 투명 AS/AF 얼굴 가드, 기본 패딩이 적용된 내피 디자인 포함. 목 보호구 없음, 반사 스트립 없음	
Dräger HPS® SafeGuard EN 유광	37 01 621
Dräger HPS® SafeGuard EN 빨간색	37 01 622
Dräger HPS® SafeGuard EN 형광 노란색	37 01 623
Dräger HPS® SafeGuard EN 흰색	37 01 624
Dräger HPS® SafeGuard 확장형 EN, L 사이즈의 볼 패딩이 있는 확장형 조절끈, 크라운 스트랩 및 컴포트 패드, 투명 AS/AF 얼굴 및 아이가드 및 확장형 패딩이 있는 내피 디자인, 부속품 적용을 위한 확장형 기능 플레이트, 짧은 아라미드 Nomex® 넥 가드, 뒷면에 은색 반사 스트립 포함.	
Dräger HPS® SafeGuard 확장형 EN 유광	37 01 625
Dräger HPS® SafeGuard 확장형 EN 빨간색	37 01 626
Dräger HPS® SafeGuard 확장형 EN 형광 노란색	37 01 627
컨피규레이터 부품 번호를 통해 다른 버전의 Dräger HPS® SafeGuard EN 및 고객 개인 구성품으로 헬멧 구성 가능	
Dräger HPS® SafeGuard EN (구성)	37 01 504

### 부속품/예비 부품

조절끈	
HPS® SafeGuard 기본형 조절끈 사이즈 M	37 01 650
HPS® SafeGuard 기본형 조절끈 사이즈 L	37 01 655
HPS® SafeGuard 확장형 조절끈 사이즈 M	37 01 660
HPS® SafeGuard 확장형 조절끈 사이즈 L	37 01 665
크라운 스트랩 / 컴포트 패드	
HPS® SafeGuard 크라운 스트랩	37 01 676
HPS® SafeGuard 컴포트 패드	37 01 550
목 보호구(물받이)	
HPS® SafeGuard Nomex® 짧은 넥가드 (물받이)	37 01 707
HPS® SafeGuard Nomex® 알루미늄 넥 가드 (물받이)	37 01 708
HPS® SafeGuard Nomex® 네덜란드 직물 버전 넥 가드 (물받이)	37 01 709
얼굴 및 눈 보호	
HPS® SafeGuard 얼굴 보호대, 투명 AS/AF	37 01 542
HPS® SafeGuard 얼굴 보호대, 골드 (R1) AS/AF	37 01 543
HPS® SafeGuard 아이 가드, 투명 AS/AF	37 01 546
HPS® SafeGuard 아이 가드, 유색 AS/AF	37 01 547

### 조명 솔루션 및 어댑터

Dräger HPS® FlashLight	R 79 013
Dräger PX1 헬멧 램프	R 62 350
Dräger PX1 SHORTY 헬멧 램프	37 01 450
Dräger PX2 헬멧 램프	R 62 352
PX1 시리즈 헬멧 램프용 램프 홀더	R 79 129
PARASNAP® 기본형 램프 홀더, 헬멧 기본 장치	37 20 149
PARASNAP® 램프 홀더, PX1 시리즈 (대형 램프용)	R 62 355
PARASNAP® 램프 홀더, PX2 시리즈 (소형 램프용)	R 62 357
Adaro 헬멧 램프 (ADALIT® L-5 및 L-10 및 L-30)용 램프 홀더	R 79 493
Dräger HPS® BuddyLight (헬멧 어댑터 포함)	AH 00 457
HPS® BuddyLight 헬멧 어댑터	AH 00 456

## 주문 정보

### 헬멧 통신 장치 및 어댑터

Dräger HPS®-COM 붐 마이크 (롱 붐 마이크)	37 03 820
Dräger HPS®-COM 슛 붐 마이크 (스� 붐 마이크)	37 03 821
Dräger HPS®-COM 본 마이크 (골전도 스킵 마이크)	37 03 822
Dräger HPS®-COM 인후 마이크 (목 마이크)	37 03 823
Dräger HPS®-COM 듀얼 마이크 본/붐 (골전도 스킵/롱 붐 마이크)	37 03 830
Dräger HPS®-COM 듀얼 마이크 본/스� (골전도 스킵/스� 붐 마이크)	37 03 831
HPS® SafeGuard COM 홀더, 오른쪽	37 01 642
HPS® SafeGuard COM 홀더, 왼쪽	37 01 643
HPS-COM 플러그 보호구	R 80 042

### 맞춤형 마킹 및 라벨링

HPS® SafeGuard 반사 스트립, 뒷면, 은색	37 01 571
HPS® SafeGuard 반사 스트립, 뒷면, 빨간색	37 01 572
HPS® SafeGuard 반사 스트립, 뒷면, 노란색	37 01 573
HPS® SafeGuard 반사 스트립, 뒷면, 파란색	37 01 574
HPS® SafeGuard 반사 스트립, 뒷면, 금색	37 22 988
HPS® SafeGuard 반사 스트립, 뒷면, 검정색	37 01 576
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "왕", 은색	37 22 970
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "왕", 빨간색	37 22 971
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "왕", 노란색	37 22 972
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "왕", 검정색	37 22 973
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "왕", 파란색	37 22 974
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "왕", 금색	37 22 975
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "2 바", 은색	37 22 982
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "2 바", 빨간색	37 22 983
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "2 바", 노란색	37 22 984
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "2 바", 검정색	37 22 985
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "2 바", 파란색	37 22 986
HPS® SafeGuard 반사 스트립, "2 바", 금색	37 22 987
HPS® SafeGuard 반사 스트립, 전면 플레이트, 은색	37 01 578
Dräger HPS® 맞춤형 마킹 (사용자 맞춤 로고 및 문구)	37 01 705

### 기타

HPS® SafeGuard 스페이서 (작은 머리용, 헬멧의 무게 중심을 변경하고 얼굴과 바이저 사이의 공간을 늘리기 위해 사용)	37 01 522
RFID 트랜스폰더	33 62 617
바코드 라벨 22 x 8 mm	AG 02 551
바코드 라벨 30 x 13 mm	AG 02 395
헬멧 가방, 대형	R 58 555
헬멧 가방, 소형	R 68 555
헬멧 가방	R 79 282
헬멧 보호 커버 (교육용)	R 79 279
세탁 가방 (세탁기용)	65 70 003

## Notes

## Notes

## Notes

일부 국가에서는 제품, 기능, 서비스 구매에 제한이 있습니다.  
연급된 상표는 특정 국가에만 등록되어 있으며 이 자료가 공개된 국가라 하더라도 반드시 상표등록이 되어 있는 것은 아닙니다. 상표 등록 현황을 확인하려면 [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) 를 방문하세요.

**본사**  
Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53-55  
23558 Lübeck, Germany  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

**DRAEGER KOREA**  
경기도 하남시 하남대로 947  
하남테크노밸리 U1센터 C-1109호  
전화 02-708-6400  
팩스 070-4275-0318  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

다음에서 해당 지역의 판매  
대리점을 찾으십시오.  
[www.draeger.com/  
yeonlagcheo](http://www.draeger.com/yeonlagcheo)

