

## Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900 화학물질용 보호복

가볍고 편안한 착용감: Dräger SPC 4X00은 초미립자, 분진, 다양한 무기산 및 알칼리 물질에 대한 우수한 보호 성능과, 광범위한 유기 화학물질에 대한 저항성을 갖춘 화학물질용 보호복입니다. CE 인증을 획득하였으며 3, 4, 5, 6 등급에 해당합니다.

**Dräger 페이스 커프**  
인체공학적 형태를 갖춰 최상의  
편안함 제공

오래 지속되는 일체형 양말  
보호복과 같은 소재의 커프가  
달린 양말로 보호 성능 향상

정전기 방지 디자인  
폭발 위험 구역 임무 수행을 위한  
특수 양말(선택 사항)



D-1880-2018

D-1699-2018

넓은 바이저  
전면형 마스크 착용시에도  
최적의 시야 제공

뒷면 개방형  
위험 물질로부터 앞면 보호  
기능 향상

백팩  
내부 압축 공기 호흡 장치를  
편안하게 착용하기에 최적화됨

## 장점

### 화학물질용 보호복

- 후드가 달린 오버롤형(SPC 4400), 페이스 커프가 포함된 보호복(SPC 4800) 또는 바이저가 있는 전신 보호복(SPC 4900)
- CPM(일회용) 또는 CLF(사용 횟수 제한)
- 정전기 방지 버전 구매 가능

### 우수한 보호기능과 가볍고 편안한 착용감

작업 중 고체 및/또는 액체 화학물과 접촉해야 하는 위험이 있는 경우에는 전신 보호복만이 최적의 보호 기능을 제공할 수 있습니다. Dräger SPC 4X00 시리즈와 같은 보호복은 위험 물질로부터 피부를 보호하기 위한 올바른 선택입니다. 코팅된 CPM 및 CLF 소재로 만들어져 초미립자 및 분진에 대해 완전한 보호 기능을 제공합니다. 더하여, 다양한 농축 무기산 및 알칼리 용액에 대한 보호 성능과, 광범위한 액체 유기 화학 물질에 대한 저항성을 갖춘 보호복입니다. CE 인증을 획득하였으며 3, 4, 5, 6 등급의 화학 보호복에 해당합니다.

일반적으로 오염 제거, 유지 보수, 검사 또는 세척, 분리 및 주입, 원유 및 기타 물질 취급 등의 분야에서 사용됩니다.

### 취급 물질과 상관없이 이 보호복은 모든 적용에서 적절한 보호기능을 제공합니다

**SPC 4400** 후드가 있는 오버롤 화학물질용 보호복: 앞면 개방형이며, 후드, 그리고 팔다리가 고무로 마감된 작업복입니다. 다양한 호흡기 보호 제품, 장갑 및 부츠와 개별 사용이 가능합니다.

**SPC 4800** 페이스 커프가 있는 보호복: 페이스 커프가 있는 보호복으로 전면형 마스크와 함께 사용합니다. 또한, 이 모델에는 장갑 및 일체형 양말이 포함되어 있습니다

**SPC 4900** 바이저가 있는 전신 보호복: 이 전신 보호복은 보호복 안에 내부 SCBA와 같이 사용되며 일체형 장갑과 양말이 포함되어 있습니다.

### Dräger SPC 4400 간단한 작업에 최적화된 보호복

두 가지 소재(CPM 및 CLF)로 출시되는 원피스 오버롤 타입의 보호복입니다. 후드 가장자리, 소매, 바짓단은 신축성이 있는 고무 밴드로 마감했으며 엄지 고리가 달려 있습니다. 앞면 중심부를 따라 지퍼가 달려 있으며 CPM 소재로 제작된 버전에는 접착식 스트립을 포함한 커버 패널 두 개가 장착되어 있습니다. CLF 버전은 테이프 대신 찌꺼기로 여밀 수 있어 제한적 횟수로 사용이 가능합니다. 목 부위에도 커버 패널이 적용되어 보호복을 안전하게 밀폐합니다. 이 오버롤 타입 보호복은 일회용 분진 마스크, 반면형 또는 전면형 마스크, 압축 공기 호흡 장치 또는 압축 공기 이용 기기 등과 함께 사용할 수 있게 디자인 되었습니다.

## 장점

### Dräger SPC 4800 한 단계 진화된 보호 성능

Dräger SPC 4800이 우수한 이유는 가스 차단용 보호복 Dräger CPS에 탑재된 특수 페이스 커프가 있기 때문입니다. 소재가 부드럽고 유연해 다루거나 착용이 매우 쉽습니다. 액체 차단용 솔기가 적용된 일체형 오버롤 보호복으로 커프가 있는 일체형 장갑과 양말은 물론 뒷면 지퍼가 장착되어 있습니다 따라서 보호복 테이핑 처리에 시간이 소요되지 않습니다. 이 보호복은 전면형 마스크에 압축 공기 호흡 장치, 공기 정화 호흡기 또는 압축 공기 호스 장치를 결합해 사용할 수 있도록 디자인 되었습니다.

### Dräger SPC 4900: 사용자와 장비를 완벽히 보호

SPC 4800과 마찬가지로 SPC 4900에는 일체형 장갑과 양말이 포함되어 있고 뒷면은 개방형 디자인입니다. 이 보호복은 전면형 마스크에 압축 공기 호흡 장치를 결합해 사용할 수 있습니다 SPC 4900에는 바이저가 장착된 대형 후드와 SCBA를 안전하게 보호하기 위한 백팩이 있습니다. 즉, SCBA는 보호복 내부에 착용합니다. 이와 같이, 모든 오염 요인으로부터 장비를 완벽하게 보호할 수 있습니다.

## 상세정보



D-21884-2020

SPC 4400



D-21885-2020

SPC 4800



D-1699-2018

SPC 4900\*

## 상세정보



D-1846-2018

신축성있는 드로스트링과 커버 패널을 가진 후드



D-1886-2018

페이스 커프



D-1710-2018

바이저

기능		SPC 4400 (CPM)	SPC 4400 (CLF)	SPC 4800 정전기 방지	SPC 4800	SPC 4900
디자인	오버롤	후드와 신축성있는 드로스트링	•	•		
	전신 보호복	후드와 페이스 커프		•	•	
소재	소재	CPM (황색)	•			
		CLF (주황색)		•	•	•
		CLF (올리브색)		•	•	•
구경	지퍼	전면	•	•		
		후면			•	•
	장갑	라미네이트 장갑			•	
		부틸 장갑				•
		팔 커프			•	
	장갑 미포함	고무 밴드 처리된 손목	•	•		
		엄지 고리	•	•		
	양말	정전기 방지 디자인			•	
		커프가 달린 양말			•	•
양말 미포함	고무 밴드 처리된 발목	•	•			

## 시스템 구성요소

D-13077-2010



### Dräger 통풍 조끼

번거로운 사용 준비 과정이 필요 없으며, 최대 4시간까지 사용이 가능하도록 성능이 향상되었습니다. Dräger의 통풍 조끼인 CVP 5220에는 자체 냉각 기능이 있어 작업 환경이 더워지는 즉시 사용할 수 있습니다. 즉, 미리 냉각 시키거나 물에 담가두지 않아도 사용이 가능합니다. 순환 공기로 인한 위험을 방지하며 시간을 절약해 줍니다.

D-16766-2018



### Dräger X-plore® 1900

Dräger X-plore® 1900은 미세 분진과 입자를 차단하는 우수한 성능의 일회용 방진 마스크입니다. 이 고급형 입자 필터(방진) 마스크는 두 가지 사이즈로 출시되며, 최적의 디자인을 적용해 사용이 간편하고 착용감이 우수합니다. 또한, 안경을 착용한 상태에서도 쉽게 사용할 수 있는 탁월한 안전성을 제공합니다.

D-1526-2018



### Dräger X-plore 3300/3500

완벽한 조합: 모던한 디자인과 가벼운 무게감으로 우수한 보호 기능과 편안한 착용감을 선사합니다. 유지 관리 비용이 적고 비용 효율적인 X-plore 3300 반면형 마스크와 열악한 조건에서도 장시간 우수한 보호 성능을 제공하는 Dräger X-plore 3500 버전 중 선택하실 수 있습니다.

D-13829-2010



### Dräger Panorama Nova

호흡기 마스크인 Panorama Nova는 보호, 밀착성, 품질면에서 최고의 기준을 충족합니다. 수십 년 간 전 세계 시장에서 증명된 품질의 전면형 마스크로서, 호흡기 및 눈의 보호에 대한 절대적인 신뢰를 보증하는 제품입니다.

## 시스템 구성요소



D-118978-2013

### Dräger X-plore® 8000

다양한 작업 환경에서는 보다 신뢰성 있는 솔루션을 필요로 합니다. Dräger X-plore 8000은 지능형 전자장치의 적용으로 고도의 집중력이 필요한 작업에 있어 쉽고 편리함 뿐만 아니라 높은 안전도를 제공합니다.



D-12260-2014

### Dräger X-plore® 9x00 및 PAS X-plore®

Dräger X-plore® 9x00 시리즈는 가벼운 산업 업무용으로 설계되어 편리하고 안정적인 호흡기 보호 기능을 제공합니다. 안전-유량 조절장치와 자가 검사 기능 등 우수한 특성을 갖추어 착용자에게 작동의 편의성, 안전성 및 유연성을 제공합니다.



D-7469-2010

### Dräger PSS 3000

Dräger PSS 3000은 소방대원을 위한 고성능 호흡 장치입니다. 뛰어난 공압 성능과 편안한 착용감이 장점인 이 제품은 사용의 단순성과 용이성이 가장 중요시되는 업무를 위해 특별히 고안되었습니다. 가볍지만 견고하며 착용하기 쉬운 고급 호흡 장치로 최적의 호흡 보호 기능을 제공합니다.



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.

## 부속품



ST-5692-2004

### 니트릴-P 장화

발가락 부분을 단단하게 보강한 부츠, 찰림, 잘림 및 찢어짐으로부터 보호하는 성능 탁월, 착용감이 매우 우수하며 사이즈는 43~50(영국 사이즈 9~16.5)으로 출시됩니다.



2-321-95

### PVC 장화

강철 소재의 토우캡과 밑창이 있는 PVC 소재의 안전 장화로 43 ~ 48 사이즈로 제공됩니다.



ST-6202-2006

### 면 장갑

화학 보호 장갑 착용시 위생을 위해 선택적으로 착용하는 장갑입니다.



ST-6190-2006

### Tricotril® 보호 장갑

절단 및 화학 물질로부터 보호하는 일체형 장갑입니다. 사이즈는 10 과 11 두 가지로 출시됩니다.

## 부속품



D-2727-2018

### ChemTape®

내화학성 ChemTape®은 일체형 장갑, 페이스 커프 및 부츠 덧신이 없는 SPC 4400 원피스형 보호복에 사용하기에 적합합니다. 보호 성능을 보강할 수 있으며 보호복과 구성품 사이의 접점을 한 번 더 감싸 보호 성능을 최적화할 수 있습니다.

## 관련 제품



ST-4814-2005-ST-4846-2005

### Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane

Dräger SPC 2400은 재사용이 가능한 보호복으로 액체와 분진에 대한 신뢰할 수 있는 보호 성능을 제공합니다. 이 보호복은 PVC로 소재의 매우 견고한 버전 또는 Flexothane소재의 가볍고 수증기가 투과되는 버전으로 제공됩니다.



D-1723-2018

### SPC 4700 (CVA 0700 탑재)

최적화된 보호 성능과 더불어 편안한 착용감과 이동편의성을 제공합니다. Dräger SPC 4700 액체 차단 보호복과 CVA 0700 통풍 조끼 결합형 제품입니다. 타입 3에 해당하는 이 보호복은 화학 물질로부터 사용자를 안전하게 보호하며 통풍 조끼는 호흡용 공기와 쾌적하고 시원한 바람을 지속적으로 공급합니다.



## 관련 제품



D-13086-2010

### Dräger CPS 5800

Dräger CPS 5800은 기체, 액체 또는 고체 유해 물질을 취급하는 산업부문 및 현장에서 제한된 횟수만큼 사용 가능한 화학 보호복입니다.



D-22732-2009

### Dräger CPS 5900

Dräger CPS 5900은 유해 물질 사고 처리 시 이상적인 일회용 가스 유입 방지용 화학복입니다. 유해 가스, 액체 및 입자에 대한 완벽한 보호가 최우선 순위인 경우, 본 경량 보호복이 최적의 선택이 될 것입니다.

## 기술 데이터

소재 특성	CPM	코팅 방벽 보호 소재
	CLF	캐리어 플리스
	사용 빈도 <sup>1</sup>	제한적으로 사용할 수 있음 <sup>3</sup>
	저장 수명 <sup>2</sup>	SPC 4400 (CPM) 5년 SPC 4400 (CLF) 10년 SPC 4800 및 4900: 10년
투과성 데이터	지속적으로 업데이트되는 Dräger VOICE 데이터 베이스가 화학 저항성과 관련된 신뢰할 수 있는 정보를 제공합니다: <a href="http://www.draeger.com/voice">www.draeger.com/voice</a>	
보호복 인증	ISO 16602	보호복에 적용되는 국제 규격
	EN 14605	EU 보호복 규격 타입 3과 4
	EN ISO 13982-1	EU 보호복 규격 타입 5
	EN 13034	EU 보호복 규격 타입 6
	EN 1073-2	방사선 피폭으로부터 보호하는 보호복에 대한 EU 규격
	EN 14126	감염체로부터 보호하는 보호복에 대한 EU 규격
	EN 1149	보호복에 대한 EU 규격 - 정전기적 특성

<sup>1</sup> ISO 11610에 따름

<sup>2</sup> 미사용 및 특정 보관 조건 준수

<sup>3</sup> The SPC 4400 (CPM)는 일회용으로 디자인되었습니다.

## 주문 정보

보호복 및 사이즈	S	M	리터	XL	XXL	XXXL
	162cm– 170cm	168cm–176cm	174cm–182cm	180cm– 188cm	186cm– 194cm	192cm– 200cm
<b>SPC 4400 (CPM)</b>						
SPC 4400, 노랑색	R 63 547	R 63 548	R 63 549	R 63 550	R 63 551	R 63 552
<b>SPC 4400 (CLF)</b>						
SPC 4400, 주황색	R 63 553	R 63 554	R 63 555	R 63 556	R 63 557	R 63 558
SPC 4400, 올리브색	37 05 664	37 05 665	37 05 666	37 05 667	37 05 668	37 05 669
<b>SPC 4800 (CLF)</b>						
SPC 4800, 주황색	R 63 493	R 63 494	R 63 495	R 63 496	R 63 497	R 63 498
SPC 4800 정전기 방지, 주황색	R 63 417	R 63 418	R 63 419	R 63 420	R 63 421	R 63 422
SPC 4800 정전기 방지, 올리브색	37 02 569	37 02 568	37 02 567	37 02 566	37 02 565	37 02 564
<b>SPC 4900 (CLF)</b>						
SPC 4900, 주황색	R 63 453	R 63 454	R 63 455	R 63 456	R 63 457	R 63 458
<b>부속품</b>						
<b>컴포트 조끼</b>						
CVP 5220, S/M				R 58 762		
CVP 5220, L/XL				R 58 763		

## 주문 정보

CVP 5220, 2XL/3XL	R 58 764
CVP 5220, 4XL/5XL	R 58 761
PCM 요소 (대형)	R 45 104
<b>장갑</b>	
Tricotril® 덧장갑, 사이즈 10	R 55 968
Tricotril® 덧장갑, 사이즈 11	R 55 966
대형 덧장갑, 사이즈 14	R 55 969
면 장갑	R 50 972
ChemTape®	R 63 069
<b>ESD 부츠</b>	
<b>SPC 4800 정전기 방지용과 함께 사용</b>	
ESD PVC 부츠, 사이즈 40 (UK 사이즈 6.5)	R 62 441
ESD PVC 부츠, 사이즈 41 (UK 사이즈 7-7.5)	R 62 463
ESD PVC 부츠, 사이즈 42 (UK 사이즈 8-8.5)	R 62 464
ESD PVC 부츠, 사이즈 43 (UK 사이즈 9-9.5)	R 62 465
ESD PVC 부츠, 사이즈 44 (UK 사이즈 10-10.5)	R 62 466
ESD PVC 부츠, 사이즈 45 (UK 사이즈 11-11.5)	R 62 467
ESD PVC 부츠, 사이즈 46 (UK 사이즈 12-12.5)	R 62 468
ESD PVC 부츠, 사이즈 47 (UK 사이즈 13-13.5)	R 62 469
ESD PVC 부츠, 사이즈 48 (UK 사이즈 14-14.5)	R 62 470
Tricotril®은 KCL GmbH의 등록 상표입니다	
ChemTape®은 Kappler Inc.의 등록 상표입니다.	

## 메모

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](http://www.draeger.com)

