

## Dräger CPS 5900 Chemikalienschutzanzug

Die leichte, gasdichte Alternative für den einmaligen Einsatz: Wenn der reine Schutz vor Industriechemikalien und Kampfstoffen im Vordergrund steht, ist der CPS 5900 die richtige Wahl.



### DAS RICHTIGE MASS AN SCHUTZ

Der Dräger CPS 5900 bietet höchsten Schutz vor einer Vielzahl von Industriechemikalien und Kampfstoffen. Als Limited Use Schutzanzug reicht seine Beständigkeit gegenüber mechanischen Einflüssen und Flammen allerdings nicht an die des wieder verwendbaren Dräger CPS 7900 heran. Der Dräger CPS 5900 wurde speziell für die Verrichtung weniger riskanter Aufgaben, wie z. B. das Durchführen von Kontrollmessungen oder Umfüllarbeiten ohne Explosionsgefahr, entwickelt. Er erfüllt die internationalen Anforderungen von Feuerwehr, Rettungswesen und Industrie an Schutzanzüge für den einmaligen Einsatz. Dabei handelt es sich um den weltweit ersten Chemikalienschutzanzug, der nach EN 943 Teil 1&2 (ET), NFPA 1994 Klasse 2 sowie der SOLAS-Konvention (beantragt) zugelassen ist und der GUV-I 8671 entspricht.

### HERAUSRAGENDER TRAGEKOMFORT

Der Anzug ist auf die Verwendung gängiger Schutzausrüstung zugeschnitten – ob es sich nun um altbewährte Dräger

Produkte oder die aktuellste Ausrüstung wie den Dräger PSS 7000 bzw. Dräger HPS 6200 handelt. Der Dräger CPS 5900 bietet höchste Bewegungsfreiheit.

### STIMMIGES GESAMTKONZEPT

- Langer Einstieg auf der linken Brustseite für leichtes An- und Ablegen
- Reißverschluss mit außen liegender Kette schließt von oben nach unten
- Doppelabdeckklappe mit durchgängigem Klettband schützt den Reißverschluss
- Flexibles und faltbares Zwei-Lagen-Visier bietet fast natürliches Sichtfeld
- Integrierte gasdichte Socken mit Spritzschutz für den Einsatz mit verschiedenen Stiefelgrößen
- Feste Kombination von Laminathandschuhen innen und Butylhandschuhen außen für erhöhten Chemikalien- und Stichschutz
- Integrierter Hüftgurt zur Größenanpassung
- Optional mit Anschluss für externe Atemluftquelle zur Verlängerung der Dekontaminationsphase



D-227932-2009

Dräger CPS 5900

## CHEMIKALIENTESTS

Chemikalie	Durchbruchzeit in min	Chemikalie	Durchbruchzeit in min	Chemikalie	Durchbruchzeit in min
Aceton	>480	Ethylacetat	>480	Sarine (GB)	>480
Acetonitril	>480	Ethylenoxid	>480	Natriumhydroxid 40%	>480
Ammoniak	>480	Chlorwasserstoff	>480	Schwefelsäure 96%	>480
1,3 Butadien	>480	Lewisite (L)	>480	Tetrachlorethylen	>480
Kohlenstoffdisulfid	>480	Methanol	>480	Tetrahydrofuran	>480
Chlorin	>480	Methylchlorid	>480	Toluen	>480
Dichloromethan	>480	Senfgas (HD)	>480	VX	>480
Diethylamin	>480	n-Heptan	>480		

Durchbruchzeiten nach EN 943 Teil 2

## ZULASSUNGEN

EN 943-1:2002	EU-Anforderungen an gasdichte Schutzanzüge für Industrieanwendungen
EN 943-2:2002 (ET)	EU-Anforderungen an gasdichte Schutzanzüge für den Feuerwehreinsatz
NFPA 1994:2007	US-Anforderungen an gasdichte Schutzanzüge für den Feuerwehreinsatz mit Kampfstoffen
SOLAS II-2, Reg.19	Anforderung für den Einsatz auf Hochseeschiffen
vfdB 08/01:2002-11 & GUV-I 8671 (beantragt)	Deutsche Anforderungen an gasdichte Schutzanzüge für den Feuerwehreinsatz

## BESTELLINFORMATIONEN

Benennung		Bestell-Nr.
CPS 5900 Größe S	für Körpergröße von 1,50 m bis 1,65 m	R 57 781
CPS 5900 Größe M	für Körpergröße von 1,60 m bis 1,75 m	R 57 782
CPS 5900 Größe L	für Körpergröße von 1,70 m bis 1,85 m	R 57 783
CPS 5900 Größe XL	für Körpergröße von 1,80 m bis 2,00 m	R 57 784
CPS 5900 Größe XXL	für Körpergröße von 1,95 m bis 2,10 m	R 57 785
CPS 5900 PT Größe S	mit Anschluss für externe Atemluftquelle	R 57 984
CPS 5900 PT Größe M	mit Anschluss für externe Atemluftquelle	R 57 957
CPS 5900 PT Größe L	mit Anschluss für externe Atemluftquelle	R 57 958
CPS 5900 PT Größe XL	mit Anschluss für externe Atemluftquelle	R 57 959
CPS 5900 PT Größe XXL	mit Anschluss für externe Atemluftquelle	R 57 960
CPS 5900 Training	Übungsanzug in allen Größen erhältlich	auf Anfrage

### HAUPTSITZ

Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstraße 1  
23560 Lübeck, Deutschland

www.draeger.com

### NIEDERLASSUNGEN

#### REGION NORD

Albert-Schweitzer-Ring 22  
22045 Hamburg  
Tel 040 668 67-0  
Fax 040 668 67-150  
vertrieb.nord@draeger.com

#### REGION OST

An der Harth 10 B  
04416 Markkleeberg  
Tel 0341 35 0 31-0  
Fax 0341 35 0 31-161  
vertrieb.ost@draeger.com

#### REGION SÜD

Vor dem Lauch 9  
70567 Stuttgart  
Tel 0711 721 99-0  
Fax 0711 721 99-50  
vertrieb.sued@draeger.com

### REGION WEST

Kimplerstraße 284  
47807 Krefeld  
Tel 02151 37 35-0  
Fax 02151 37 35-50  
vertrieb.west@draeger.com

### DRÄGER SERVICE

#### REGION NORD

Albert-Schweitzer-Ring 22  
22045 Hamburg  
Tel 040 668 67-161  
Fax 040 668 67-155  
service.nord@draeger.com

#### REGION OST

An der Harth 10 B  
04416 Markkleeberg  
Tel 0341 35 0 31-164  
Fax 0341 35 0 31-166  
service.ost@draeger.com

### REGION SÜD

Vor dem Lauch 9  
70567 Stuttgart  
Tel 0711 721 99-43  
Fax 0711 721 99-51  
service.sued@draeger.com

### REGION WEST

Kimplerstraße 284  
47807 Krefeld  
Tel 02151 37 35-16  
Fax 02151 37 35-29  
service.westkr@draeger.com

### REGION WEST

Max-Planck-Ring 25 A  
65205 Wiesbaden  
Tel 06122 95 65-70  
Fax 06122 95 65-77  
service.westwi@draeger.com

### TOCHTERGESELLSCHAFTEN

#### ÖSTERREICH

Dräger Safety Austria  
Ges.m.b.H  
Wallackgasse 8  
1230 Wien  
Tel +43 1 609 36 02  
Fax +43 1 699 62 42  
office.safety@draeger.com

#### SCHWEIZ

Dräger Safety Schweiz AG  
Aegertweg 7  
8305 Dietlikon  
Tel +41 44 805 82-82  
Fax +41 44 805 82-80  
info.ch.sd@draeger.com