

Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900 Spritzschutzanzüge

Leicht und komfortabel zu tragen: Die flüssigkeitsdichten Spritzschutzanzüge Dräger SPC 4X00 bieten zuverlässigen Schutz gegen feinste Stäube und Pulver, viele konzentrierte, anorganische Säuren und Laugen, sind aber auch beständig gegen ein großes Spektrum organischer flüssiger Chemikalien. Sie sind CE-zertifiziert und als Typ 3, 4, 5, 6 klassifiziert.

Dräger Gesichtsmanschette
Ergonomisch geformt für hohen Tragekomfort

Fest integrierte Socken
Socken mit Stulpen aus Anzugmaterial für Extra-Schutz

Antistatisch ausgerüstet
Spezielle Sockenausstattung für das Arbeiten in Ex-Zonen (optional)



D-1860-2018

Großes Visier
Optimale Sicht beim Tragen einer Vollgesichtsmaske

Rückenöffnung
Hoher Schutz bei Gefahren von vorne

Rucksack
Optimaler Tragekomfort für innenliegenden Pressluftatmer



D-1869-2018

Produktvorteile

Zuverlässiger Schutz, aber leicht und komfortabel

Besteht bei Arbeiten die Gefahr, dass der Körper mit festen und/oder flüssigen Chemikalien in Kontakt kommt, bietet nur ein kompletter Overall optimale Abschirmung. Wenn die Haut vor schädlichen Einflüssen geschützt werden soll, sind Chemikalienschutzanzüge, wie die Dräger SPC 4X00 Serie, die richtige Wahl. Sie bestehen aus beschichtetem CPM- und CLF-Material und schützen den Träger umfassend vor feinsten Stäuben und Pulver. Außerdem schützen die Anzüge gegen viele konzentrierte, anorganische Säuren/Laugen und sind äußerst beständig gegen ein breites Spektrum von organischen Chemikalien in flüssiger Form. Sie sind CE-zertifiziert und als Chemikalienschutzanzug Typ 3, 4, 5 und 6 klassifiziert.

Typische Anwendungsbereiche sind Dekontaminationsarbeiten, Wartungs-, Inspektions- oder Reinigungsarbeiten, Um- und Abfüllarbeiten, Umgang mit Öl und viele mehr.

Ihre Anforderungen entscheiden – für jede Applikation der passende Schutz

Wählen Sie aus drei verschiedenen Designs:

Overall SPC 4400 mit Haube: Der Anzug hat eine Frontöffnung und ist ideal für die günstige Einmalnutzung.

Schutzanzug SPC 4800 mit Gesichtsmanschette: Diese Variante ist mit Handschuhen und fest integrierten Socken ausgestattet.

Vollschutzanzug SPC 4900* mit Visier: Der Anzug bietet angebundene Handschuhe und Socken und ist optimal für im Anzug getragene Pressluftatmer.

Dräger SPC 4400 – der ideale Schutzanzug für einfache Arbeiten

Der einteilige Overall ist in zwei unterschiedlichen Materialien verfügbar (CPM und CLF). Die Abschlüsse von Kapuze, Ärmel und Beinen sind mit einem Gummizug und einer Daumenschlaufe ausgestattet. Der Reißverschluss verläuft mittig auf der Frontseite und ist bei der Version aus CPM mit zwei Abdeckblenden inklusive Klebestreifen versehen. Die CLF Version ist mit Klett anstelle von Tape ausgestattet, sodass eine begrenzte Wiederverwendbarkeit gewährleistet wird. Im Halsbereich finden Sie eine Abdeckblende zum sicheren Abdichten. Der Overall ist ausgelegt für die Verwendung mit Einweg-Staubmaske, Halb- oder Vollmaske, Pressluftatmer oder Druckluftschlauchgerät.

Dräger SPC 4800 – erweiterter Schutz

Die Besonderheit des Dräger SPC 4800 ist eine selbstentwickelte Gesichtsmanschette, die auch im gasdichten Dräger CPS verbaut wird. Sie ist weich, flexibel und lässt sich hervorragend handhaben und tragen. Der einteilige Overall mit flüssigkeitsdicht verschweißten Nähten ist mit fest integrierten Handschuhen, Socken mit Stulpen sowie einem Reißverschluss auf der Rückseite ausgestattet. Zusätzliches mühsames Abtappen entfällt dadurch komplett. Der Anzug ist für die Verwendung mit Vollgesichtsmaske in Verbindung mit einem Pressluftatmer, einem Gebläsefiltergerät oder einem Druckluftschlauchgerät konzipiert.

Produktvorteile

Dräger SPC 4900* – Vollschutz für den Geräteträger und sein Equipment

Wie der SPC 4800 verfügt auch der SPC 4900* über fest integrierte Handschuhe, Socken und einen Rückeneinstieg. Anstelle der Haube mit Gesichtsmanschette bietet der SPC 4900* eine extra-große Haube mit einem Visier. Der Anzug wird mit Vollgesichtsmaske in Verbindung mit einem Pressluftatmer eingesetzt. Der Pressluftatmer wird unter dem Anzug getragen, so wird das komplette Equipment geschützt, wenn es zu einer Kontamination kommen sollte.

* Zulassung ausstehend

Details



D-1632-2018

SPC 4400



D-1880-2018

SPC 4800



D-1698-2018

SPC 4900*



D-1646-2018

Haube mit Gummizug und Abdeckblende



D-1880-2018

Gesichtsmanschette



D-1770-2018

Visier

Merkmale		SPC 4400 (CPM)	SPC 4400 (CLF)	SPC 4800 (CLF antistatisch)	SPC 4800 (CLF)	SPC 4900 (CLF)*
Material	CPM (gelb)	•				
	CLF (orange)		•	•	•	•
Haube mit Gummizug		•	•			
Gesichtsmanschette				•	•	
Visier						•
Reißverschluss	Frontseite	•	•			
	Rückseite			•	•	•
Handschuhe	Laminat-Handschuhe			•		
	Butyl-Handschuhe				•	•
	mit Armstulpen			•		
ohne Handschuhe	Ärmelabschluss mit Gummizug	•	•			
Socken	antistatisch ausgerüstet			•		
	Socken mit Stulpen			•	•	•
ohne Socken	Beinabschluss mit Gummizug	•	•			

Systemkomponenten



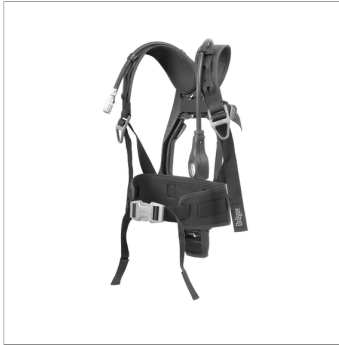
D-13077-2010

Dräger Komfortweste

Bis zu vier Stunden längere Leistungsfähigkeit – ohne aufwendige Vorarbeit oder Logistik: Geht es bei Arbeiten heiß her, ist die Dräger Komfortweste CVP 5220 im Handumdrehen bereit, denn sie entwickelt die kühlende Wirkung von selbst. Das heißt für Sie: kein Einfrieren, kein Inswassertunken, keine Gefahr durch gefährliche Umluft – und kein Zeitverlust.

Systemkomponenten

D-7489-2010



Dräger PSS® 3000

Der Dräger PSS® 3000 zeichnet sich durch seine unkomplizierte Handhabung, den hohen Tragekomfort sowie durch das geringe Gewicht und die robuste Bauweise aus.

D-28816-2015



Dräger HPS® 3500

Der Dräger HPS® 3500 ist ein multifunktionaler und universeller Helm für die vielfältigen Anforderungen von Rettungsteams bei Such-, Rettungs- und Bergungsarbeiten, in der Wald- und Buschbrandbekämpfung, bei Verkehrsunfällen, in der Wasser- und Höhenrettung sowie bei technischer Hilfeleistung jeglicher Art.

D-13625-2010



Dräger Panorama Nova®

Die Atemschutzvollmaske Panorama Nova® erfüllt die höchsten Anforderungen an Schutz, Dichtsitz und Qualität. Seit Jahrzehnten weltweit bewährt, steht die Atemschutzvollmaske für absolute Zuverlässigkeit beim Schutz der Atemwege und Augen.

D-118978-2013



Dräger X-plore® 8000

Harte Arbeitsbedingungen verlangen zuverlässige Lösungen. Die Dräger X-plore® 8000 Serie kombiniert einfache Handhabung mit intelligenter Elektronik für ein Höchstmaß an Sicherheit. So können sich Ihre Mitarbeiter voll und ganz auf ihre unmittelbare Aufgabe konzentrieren.

Systemkomponenten



D-10280-2014

Dräger X-plore® 9000 und PAS X-plore®

Die neue Serie Dräger X-plore® 9000 ist für leichte industrielle Anwendungen gestaltet und bietet zuverlässigen und komfortablen Atemschutz. Profitieren Sie von mehr Bedienkomfort, Sicherheit und Bewegungsfreiheit dank Funktionen wie zum Beispiel dem patentierten Safe-Flow-Druckminderer oder der Auto-Test-Funktion.

Zubehör



ST-5692-2004

Stiefel Nitril-P

Sicherheitsstiefel mit Zehenschutz, exzellenten Schutz gegen Durchstich, Schnitt und Abrieb. Besonders hoher Tragekomfort in Größe 43 bis 50.



2-321-95

Stiefel PVC

Sicherheitsstiefel aus PVC mit Stahlkappe und Stahlsohle in Größe 43 bis 48 verfügbar.

Zubehör



ST-6202-2006

Baumwollhandschuh

Bei Bedarf kann er als Unterziehhandschuh getragen werden.



ST-6190-2006

Überhandschuhe Tricotril®

Schnittschutz- und Chemikalienschutzhandschuh in einem, erhältlich in den Größen 10 und 11.



D-27271-2018

ChemTape®

Das chemikalienbeständige ChemTape® ist für SPC 4400 Overalls geeignet, die nicht mit fest angebrachten Handschuhen, einer Gesichtsmanschette oder Stiefelsocken ausgestattet sind. Nachträglich können diese angebracht werden und es wird eine optimale Beständigkeit zwischen dem Anzugmaterial und den Komponenten erreicht.

Verwandte Produkte

ST-4814-2005-ST-4846-2005



Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane

Der Dräger SPC 2400 ist ein wiederverwendbarer Anzug, der Sie zuverlässig vor Flüssigkeiten und Partikeln schützt. Der Anzug ist erhältlich als besonders robuste Variante aus PVC oder als leichte, wasserdampfdurchlässige Version aus Flexothane.

D-1723-2018



SPC 4700 mit CVA 0700

Komfort und Bewegungsfreiheit bei gleichzeitig optimalem Schutz - das bietet Ihnen die Kombination aus flüssigkeitsdichtem Schutzanzug Dräger SPC 4700 und Ventilationsweste CVA 0700. Der Typ-3-Anzug hält zuverlässig gefährliche Chemikalien ab und die Weste versorgt Sie permanent mit Atemluft sowie einem angenehm kühlenden Luftstrom.

D-13086-2010



Dräger CPS 5800

Der Dräger CPS 5800 ist ein Limited-Use-Chemikalienschutzanzug für industrielle Einsätze sowie Anwendungen an Bord von Schiffen mit gasförmigen, flüssigen und festen Gefahrstoffen.

D-22732-2009



Dräger CPS 5900

Der Dräger CPS 5900 ist ein gasdichter Schutzanzug mit begrenzter Wiederverwendbarkeit. Wenn der reine Schutz vor gefährlichen Gasen, Flüssigkeiten und Partikeln im Vordergrund steht, ist dieser Schutzanzug die richtige Wahl.

Verwandte Produkte

D-90486-2013



Dräger CPS 6800

Geht es um den Schutz vor tiefkalten Gefahrstoffen und niedrig konzentrierten Laugen und Säuren, ist der Chemikalienschutzanzug Dräger CPS 6800 mit außen getragenen Pressluftatmer die richtige Wahl. Dank seines innovativen neuen Anzugdesigns ist er besonders flexibel und ermöglicht einen komfortablen Einstieg in enge Räume.

D-90439-2013



Dräger CPS 6900

Geht es um den Schutz vor tiefkalten Gefahrstoffen und niedrig konzentrierten Laugen und Säuren, ist der Chemikalienschutzanzug Dräger CPS 6900 mit innen getragenen Pressluftatmer die richtige Wahl. Dank seines innovativen neuen Anzugdesigns ist er gleichermaßen flexibel und komfortabel.

Technische Daten

Dräger SPC 4X00

Materialeigenschaften	CPM	beschichtetes Barrierschutz-Material
	CLF	Trägervlies-Material
	Einsatzhäufigkeit ¹	für den begrenzt wiederverwendbar Einsatz ausgelegt (limited use)
	Lagerfähigkeit ²	SPC 4400 (CPM): 5 Jahre ³ SPC 4400 (CLF): 10 Jahre SPC 4800 und 4900*: 10 Jahre
Permeationsdaten	Die laufend aktualisierte Datenbank Dräger VOICE informiert Sie zuverlässig über chemische Beständigkeiten: www.draeger.com/voice	
Anzug-Zulassungen	EN 14605	EU-Anforderungen für Schutzkleidung Typ 3 und 4
	EN ISO 13982-1	EU-Anforderungen für Schutzkleidung Typ 5
	EN 13034	EU-Anforderungen für Schutzkleidung Typ 6
	EN 1073-2	EU-Anforderungen für Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination
	EN 14126	EU-Anforderungen für Schutzkleidung gegen Infektionserreger
	EN 1149	EU-Anforderungen für Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften
	SOLAS	Anforderungen für den Einsatz auf Hochseeschiffen

¹ Definition nach ISO 11610

² ohne Einsatz und bei Einhaltung der angegebenen Lagerbedingungen

³ Der SPC 4400 (CPM) ist nur für die einmalige Nutzung ausgelegt.

Bestellinformationen

Anzuggrößen und Abmessungen	SPC 4400 (CPM)	SPC 4400 (CLF)	SPC 4800 *(CLF, antistatisch)	SPC 4800 (CLF)	SPC 4900* (CLF)
S (164-170 cm)	R 63 547	R 63 553	R 63 417	R 63 493	R 63 453
M (170-176 cm)	R 63 548	R 63 554	R 63 418	R 63 494	R 63 454
L (176-182 cm)	R 63 549	R 63 555	R 63 419	R 63 495	R 63 455
XL (182-188 cm)	R 63 550	R 63 556	R 63 421	R 63 496	R 63 456
XXL (189-194 cm)	R 63 551	R 63 557	R 63 421	R 63 497	R 63 457
XXXL (194-200 cm)	R 63 552	R 63 558	R 63 422	R 63 498	R 63 458

Zubehör

Komfortweste

CVP 5220, S/M	R 58 762
CVP 5220, L/XL	R 58 763
CVP 5220, 2XL/3XL	R 58 764
CVP 5220, 4XL/5XL	R 58 761
PCM-Element (groß)	R 45 104

Handschuhe

Überhandschuh Tricotril®, Gr. 10	R 55 968
Überhandschuh Tricotril®, Gr. 11	R 55 966

Bestellinformationen

Überhandschuh Gigant, Gr. 14	R 55 969
Baumwollhandschuhe	R 50 972

ESD Stiefel

(*für die Verwendung mit SPC 4800 antistatisch)

ESD Stiefel PVC, Gr. 40	R 62 441
ESD Stiefel PVC, Gr. 41	R 62 463
ESD Stiefel PVC, Gr. 42	R 62 464
ESD Stiefel PVC, Gr. 43	R 62 465
ESD Stiefel PVC, Gr. 44	R 62 466
ESD Stiefel PVC, Gr. 45	R 62 467
ESD Stiefel PVC, Gr. 46	R 62 468
ESD Stiefel PVC, Gr. 47	R 62 469
ESD Stiefel PVC, Gr. 48	R 62 470

Tricotril® ist eine eingetragene Marke der Firma KCL.

ChemTape® ist eine eingetragene Marke der Firma Kappler Inc.

* Zulassung ausstehend

Notizen

Nicht alle Produkte, Funktionen oder Dienstleistungen sind in allen Ländern verfügbar.
Genannte Marken sind nur in bestimmten Ländern eingetragen und nicht unbedingt in dem Land, wo dieses Material herausgebracht wurde. Den aktuellen Stand finden Sie unter www.draeger.com/trademarks.

UNTERNEHMENSZENTRALE
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lübeck, Deutschland
www.draeger.com

DEUTSCHLAND
Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck
Tel +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080
info@draeger.com

SCHWEIZ
Dräger Schweiz AG
Waldeggstrasse 30
3097 Liebefeld
Tel +41 58 748 74 74
Fax +41 58 748 74 01
info.ch@draeger.com

ÖSTERREICH
Dräger Austria GmbH
Perfektastraße 67
1230 Wien
Tel +43 1 609 36 02
Fax +43 1 699 62 42
office.austria@draeger.com

Ihren Ansprechpartner vor
Ort finden Sie unter:
www.draeger.com/kontakt

