

Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane Spritzschutzanzüge

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.

Einteiliger Overall (Flexothane)
Mit Kapuze (mit Kordel)

Reißverschluss
Mit doppelter Abdeckung

Wiederverwendbar
Der Anzug kann in der Maschine gereinigt werden



Erhöhte Erkennbarkeit und Sicherheit
Die Oberarme sind mit Reflexstreifen versehen

Ärmel und Beinenden mit elastischen Enden
Ärmel mit Stulpen und Beinenden mit Druckknopf verstellbar

ST-4814-2005

Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane

Manufactured by:



Einteiliger Overall (PVC)

Mit dreiteiliger Kapuze – sorgt für guten Sitz und Bewegungsfreiheit



Doppelter Reißverschluss
Mit zusätzlicher Abdeckung

Ärmel und Beinenden mit elastischen Enden

Neues Ärmeldesign mit körpernaher Passform und mehr Bewegungsfreiheit

Wiederverwendbar
Der Anzug kann maschinell gereinigt werden

D-233516-2020

Produktvorteile

Dräger SPC 2400 PVC

Der einteilige PVC-Schutzanzug ist mit einer dreiteiligen Kapuze ausgestattet, die einen angenehmen Sitz sowie ausreichend Bewegungsfreiheit für den Kopf bietet. Darüber hinaus lässt sich die Haube sicher und einfach mit unterschiedlichen Atemmasken kombinieren.

Das Armdesign mit eingesetzten Ärmeln ist auf eine körpernahe Passform ausgelegt und ermöglicht damit optimale Bewegungsfreiheit. Der senkrecht verlaufende, doppelte Reißverschluss hat eine Abdeckung für einen erweiterten Schutz vor schädlichen Substanzen.

Dieser Overall eignet sich für Reinigungsarbeiten, z.B. mit Hochdruckreinigern oder für Tankreinigungen. Das robuste PVC-Material schützt auch im Umgang mit Reinigungsmitteln, niedrig konzentrierten Säuren und Laugen sowie anorganischen Salzen.

Der einteilige PVC-Overall wird von der Firma Lakeland produziert.

Dräger SPC 2400 Flexothane

Der einteilige Overall ist mit einer Kapuze mit Kordelzug, Ärmeln mit elastischen Enden und Stulpen sowie mit Reflexstreifen an den Oberarmen ausgestattet. Die Beinenden sind durch Druckknöpfe verstellbar. Der Reißverschluss verläuft auf der Vorderseite senkrecht und ist durch eine doppelte Abdecklasche geschützt. Dieser Overall bietet Schutz gegen Rohöl, Maschinenöl, Petroleum, Schmiermitteln, etc. Das leichte, wasserdampfdurchlässige Material bietet einen hohen Tragekomfort und behält selbst bei tiefen Temperaturen seine Flexibilität bei.

Vielseitig einsetzbar

Die einteiligen Overalls mit verschweißten Nähten sind ausgelegt für die Verwendung mit Einwegmaske, Filtermaske, Vollmaske, Gebläsefiltergerät, mit Pressluftatmer oder Druckluft-Schlauchgerät.

Wiederverwendbar

Beide Schutzanzüge können gewaschen und somit wiederverwendet werden. Der SPC 2400 PVC kann maschinell bei bis zu 30 °C gereinigt werden und der SPC 2400 Flexothane bis 40 °C mit beschränkter Waschwäsche in einer Maschine.

Systemkomponenten



D-16766-2018

Dräger X-plore® 1900

Die Dräger X-plore® 1900 ist die leistungsstarke partikelfiltrierende Einweg-Halbmaske zum Schutz gegen Feinstäube und Partikel. Die Premium-Staubmaske ist in zwei Größen erhältlich und verbindet einfache Handhabung, herausragenden Tragekomfort und optimalen Sitz. Für ein Höchstmaß an Sicherheit – auch für Brillenträger.



D-1526-2018

Dräger X-plore® 3300/3500

Ein perfektes Zusammenspiel: Modernes Design und geringes Gewicht sorgen für ein Plus an Schutz und Komfort. Wählen Sie zwischen der wartungsarmen und wirtschaftlichen Halbmaske Dräger X-plore® 3300 und der Dräger X-plore® 3500 Halbmaske für dauerhafte, anspruchsvolle Einsätze.



ST-7497-2005

Dräger X-plore® 6300

Dräger X-plore® 6300 ist die leistungsfähige und kostengünstige Atemschutzvollmaske für den preisbewussten Anwender, der auf hohen Tragekomfort und bewährte Qualität nicht verzichten will. Sie ist die Nachfolgerin der seit Jahrzehnten weltweit bewährten Panorama Nova® RA. In technischen Details, Ausstattung und Farbgebung überarbeitet und verbessert.



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-12260-2014

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 einzigartigen Safe-Flow-Druckminderer oder der Auto-Test-Funktion.

Zubehör



ST-6202-2006

Baumwollhandschuhe

Bei Bedarf kann der Baumwollhandschuh als Unterziehhandschuh getragen werden.



ST-6185-2006

Gasdichte Handschuhe

Aus IIR oder FKM in den Größen 9 bis 11.

Zubehör



Stiefel PVC

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



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 Inwassertunken, keine Gefahr durch gefährliche Umluft – und kein Zeitverlust.

Verwandte Produkte



Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900

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.

Verwandte Produkte

D-1723-2018



Dräger 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-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.

Technische Daten

Materialeigenschaften	SPC 2400 PVC Lakeland	SPC 2400 Flexothane
Farbe	gelb	rot / dunkelblau
Material	beidseitig beschichtetes Gewebe	atmungsaktives Gewebe
Gewicht	310 g/m ²	170 g/m ²
Abriebfestigkeit	Klasse 6 von 6	Klasse 5 von 6
Biegerissfestigkeit	Klasse 6 von 6	Klasse 6 von 6
Nahtfestigkeit	Klasse 4 von 6	Klasse 4 von 6
Waschbarkeit	Maschinenwäsche (max. 30 °C)	Maschinenwäsche (max. 40 °C)
Lagerfähigkeit ¹	10 Jahre	3 Jahre
Permeationsdaten für Flüssigkeiten	Beständigkeitsdaten erhalten Sie unter www.draeger.com/voice	

Zulassungen

EU-Anforderungen für Schutzkleidung	EN 14605, Typ 3	–
	EN 14605, Typ 4	EN 14605, Typ 4
EU-Anforderungen für Schutzkleidung – Elektrostatistische Eigenschaften	EN 1149-5	–

¹ ohne Einsatz und bei Einhaltung der angegebenen Lagerbedingungen

Bestellinformationen

SPC 2400 PVC Lakeland		SPC 2400 Flexothane	
Anzugsgröße / Körpergröße / Brustumfang	Bestellnummer	Anzugsgröße / Körpergröße / Brustumfang	Bestellnummer
S , 164–170 cm, 84–92 cm	37 11 618	–	–
M, 170–176 cm, 92–100 cm	37 11 619	M, 164–182 cm, 96–104 cm	R 54 522
L, 176–182 cm, 100–108 cm	37 11 620	L, 170–188 cm, 104–112 cm	R 54 523
XL, 182–188 cm, 108–116 cm	37 11 621	XL, 170–188 cm, 112–120 cm	R 54 524
2XL, 189–194 cm, 116–124 cm	37 11 622	2XL, 176–194 cm, 120–128 cm	R 54 998
3XL, 194–200 cm, 124–132 cm	37 11 623	–	–
Komfortweste	Größe	Bestellnummer	
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			
Butyl Handschuhe	Gr. 9	R 55 538	
Butyl Handschuhe	Gr. 10	R 53 531	
Butyl Handschuhe	Gr. 11	R 53 560	
Überhandschuhe Tricotril®	Gr. 10	R 55 968	
Überhandschuhe Tricotril®	Gr. 11	R 55 966	
Baumwollhandschuhe		R 50 972	
Stiefel			
PVC Stiefel	Gr. 43 (9)	R 52 653	
PVC Stiefel	Gr. 44 (9,5)	R 55 474	

Bestellinformationen

PVC Stiefel	Gr. 45 (10,5)	R 55 477
PVC Stiefel	Gr. 46	R 52 656
PVC Stiefel	Gr. 47/48	R 55 413

Tricotril® ist eine registrierte Marke der Firma KCL.

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

