

Dräger SPC 3800 Chemieschutzoverall

Chemieschutzoveralls kommen immer dann zum Einsatz, wenn es darum geht, die Haut des Menschen vor schädlichen Einflüssen flüssiger Gefahrstoffe zu schützen. Wenn die Gefahr besteht, dass der gesamte Körper mit festen und flüssigen Chemikalien in Berührung kommen kann, bietet nur ein kompletter Overall den optimalen Schutz.



Der Dräger SPC 3800 (Splash Protective Clothing) ist ein leichter und komfortabler, flüssigkeitsdichter Spritzschutzanzug aus beschichtetem Tychem® F Material. Er ist für den Limited-Use-Einsatz ausgelegt. Der Reißverschluss befindet sich geschützt durch eine doppelte Abdecklasche aus dem gleichen Anzugmaterial quer auf dem Rücken. Dies ermöglicht einen leichten Ein- und Ausstieg und schützt den Anwender hervorragend vor möglichen Leckagen während des Einsatzes und in der Dekontaminationsphase. Der Dräger SPC 3800 ist in den Farben grau und orange erhältlich. Die graue Variante ist mit angeschweißten Silvershield Handschuhen ausgestattet, während bei dem orangenen Anzug ein Butyl Handschuh verwendet wurde. Die Füße sind bei beiden Anzügen durch Socken aus dem Anzugsmaterial mit einem zusätzlichen Tropfrand geschützt.

Als Besonderheit ist der Anzug mit der Dräger Gesichtsmanschette ausgestattet, die auch in dem Dräger WorkMaster pro ET verbaut wird. Sie ist weich, flexibel und lässt sich hervorragend handhaben und tragen. Dabei kann die Manschette wahlweise unter, aber auch über der Maske getragen werden. Durch die Einzelverpackung ist für den Anwender leicht

zu erkennen, ob der Anzug benutzt oder neu ist. Die einteiligen Overalls mit flüssigkeitsdicht verschweißten Nähten sind ausgelegt für die Verwendung mit Vollmaske in Verbindung mit einem Pressluftatmer, einem Gebläsefiltergerät oder einem Druckluftschlauchgerät.

Dräger SPC 3800

Er bietet optimalen Schutz gegen feinste Stäube und Pulver, gegen viele konzentrierte anorganische Säuren und Laugen und ist besonders beständig gegen ein breites Spektrum von organischen Chemikalien in flüssiger Form. Er wird CE zertifiziert sein und als Chemikalienschutzanzug Typ 3, 4, 5 und 6 klassifiziert werden. Zusätzlich wird er auf Antistatik geprüft werden und auch die SOLAS Zulassung wird beantragt. Somit kann dieser Anzug sowohl in der Industrie, als auch in der Schifffahrt eingesetzt werden. Der Dräger SPC 3800 ist in vier Größen erhältlich (M, L, XL, XXL).

Anwendungsbeispiele:

Dekontaminationsarbeiten, Inspektionen
Umgang mit Öl, etc.

Tychem® ist markenrechtlich geschützt für DuPont oder eine Ihrer Konzerngesellschaften.



ST-720-2008

Dräger SPC 3800:
In Verbindung mit einer Vollmaske und einem Pressluftatmer.



ST-715-2008

Dräger SPC 3800:
In Verbindung mit einem Gebläsefiltergerät oder einem Druckluftschlauchgerät.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften des Materials	Tychem® F	
Abriebfestigkeit	2.000 Zyklen	
Berstfestigkeit	240 kPa	
Beständigkeit gegen hohe Temperaturen	Nähte öffnen sich bei 98 °C	
Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen	flexibel bis -73 °C	
Biegerißfestigkeit	> 5.000 Zyklen < 15.000 Zyklen	
Durchstichfestigkeit	24 N	
Farbe	orange (Dräger SPC 3800 or) oder grau (Dräger SPC 3800 gr)	
Gewicht	120 g/m ²	
Luftdurchlässigkeit	nicht luftdurchlässig	
Oberflächenwiderstand (bei 25% rel. Luftfeuchtigkeit)	4,8 x 10 ⁹ Ω (Innenseite), 1,0 x 10 ¹³ Ω (Außenseite)	
Reißfestigkeit (trapez.)	27,6 N in Laufrichtung / 37,1 N in Querrichtung	
Permeationsdaten für Flüssigkeiten	Beständigkeitsdaten erhalten Sie unter www.draeger.com/voice	
Eigenschaften des Schutzanzuges	Dräger SPC 3800 or	Dräger SPC 3800 gr
Farbe	orange	grau
Gewicht	840 g	660 g
Reißverschluss mit doppelter Abdecklasche	quer auf Rücken	quer auf Rücken
Handschuh	Butyl® Handschuh	Silvershield® Handschuh
Armmanschette (für Abdeckung des Schafts von Überhand)	nein	ja
Socken mit Tropfrand aus Anzugsmaterial	ja	ja

ZULASSUNGEN (FOLGENDE ZULASSUNG SIND/WERDEN BEANTRAGT)

EN 14605	Kategorie III, Typ 3 und 4
EN ISO 13982-1	Kategorie III, Typ 5
EN 13034	Kategorie III, Typ 6
EN 1073-2	radioaktive Kontamination
EN 14126	Infektionserreger
EN 1149-1	Antistatik

BESTELLINFORMATIONEN

Dräger SPC 3800	Größen	Bestell-Nr.
Dräger SPC 3800 gr, für Körpergrößen von 168 cm bis 176 cm	M	R 57 371
Dräger SPC 3800 gr, für Körpergrößen von 174 cm bis 182 cm	L	R 57 372
Dräger SPC 3800 gr, für Körpergrößen von 180 cm bis 188 cm	XL	R 57 373
Dräger SPC 3800 gr, für Körpergrößen von 186 cm bis 194 cm	XXL	R 57 374
Dräger SPC 3800 or, für Körpergrößen von 168 cm bis 176 cm	M	R 57 375
Dräger SPC 3800 or, für Körpergrößen von 174 cm bis 182 cm	L	R 57 376
Dräger SPC 3800 or, für Körpergrößen von 180 cm bis 188 cm	XL	R 57 377
Dräger SPC 3800 or, für Körpergrößen von 186 cm bis 194 cm	XXL	R 57 378

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Germany
Tel +49 451 882-0
Fax +49 451 882-2080
www.draeger.com

VERTRIEB REGION SÜD
Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 72199 0
Fax 0711 72199 50
vertrieb.sued@draeger.com

DRÄGER SERVICE REGION OST
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 3534 664
Fax 0341 3534 666
service.ost@draeger.com

DRÄGER SERVICE REGION WEST
Max-Planck-Ring 25 A
65205 Wiesbaden
Tel 06122 9565 70
Fax 06122 9565 77
service.westwi@draeger.com

NIEDERLASSUNGEN

VERTRIEB REGION NORD
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 66867 0
Fax 040 66867 150
vertrieb.nord@draeger.com

VERTRIEB REGION WEST
Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 3735 0
Fax 02151 3735 50
vertrieb.west@draeger.com

DRÄGER SERVICE REGION SÜD
Vor dem Lauch 9
70567 Stuttgart
Tel 0711 72199 43
Fax 0711 72199 51
service.sued@draeger.com

TOCHTERGESELLSCHAFTEN

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

VERTRIEB REGION OST
An der Harth 10 B
04416 Markkleeberg
Tel 0341 3534 660
Fax 0341 3534 661
vertrieb.ost@draeger.com

DRÄGER SERVICE REGION NORD
Albert-Schweitzer-Ring 22
22045 Hamburg
Tel 040 66867 161
Fax 040 66867 155
service.nord@draeger.com

DRÄGER SERVICE REGION WEST
Kimplerstraße 284
47807 Krefeld
Tel 02151 3735 16
Fax 02151 3735 29
service.westkr@draeger.com

Dräger Safety Schweiz AG
Aegertweg 7
8305 Dietlikon
Tel +41 44 805 82 82
Fax +41 44 805 82 80