

Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900 Kombinezon chroniący przed rozbryzgami

Lekkie i wygodne w noszeniu: płynoszczelne ochronne kombinezony przeciwbryzgowe Dräger SPC 4X00 zapewniają niezawodną ochronę przed najdrobniejszymi cząsteczkami i proszkami, wieloma skoncentrowanymi, nieorganicznymi kwasami i ługami oraz są odporne na wiele różnych płynnych chemikaliów organicznych. Mają one oznakowanie CE i są sklasyfikowane jako kombinezony typu 3, 4, 5 i 6.

Mankiet twarzowy Dräger

Ergonomiczny kształt dla maksymalnej wygody

Zintegrowane na stałe skarpety

Skarpety z mankietami z materiału kombinezonu, dla lepszej ochrony

Wersja antystatyczna

Specjalne skarpety do pracy w strefach zagrożonych wybuchem (opcja)



Szeroki wizjer
Optymalna widoczność podczas noszenia maski pełnotwarzowej

Rozpinanie z tyłu
Wysoka ochrona przeciw zagrożeniom od przodu

Plecak
Optymalna wygoda w noszeniu wewnątrz aparatu oddechowego na sprężone powietrze

Zalety

Kombinezon chroniący przed rozbryzgami

- Kombinezon jednoczęściowy z kapturem (SPC 4400), kombinezon ochronny z mankietem twarzowym (SPC 4800) lub kombinezon chroniący całe ciało z wizjerem (SPC 4900)
 - CPM (jednorazowy) lub CLF (do ograniczonego zastosowania)
 - Dostępna wersja antystatyczna
-

Niezawodna ochrona w lekkiej i wygodnej formie

Jeśli podczas pracy występuje ryzyko kontaktu z chemikaliami w postaci stałej i/lub ciekłej, optymalną ochronę może zapewnić tylko kombinezon na całe ciało. Do ochrony skóry przed szkodliwymi substancjami dobrym wyborem są kombinezony ochrony przeciwchemicznej z serii Dräger SPC 4X00. Są wykonane z powlekanego materiału CPM i CLF i zapewniają pełną ochronę przed najdrobniejszymi cząsteczkami i proszkami. Dodatkowo kombinezony chronią przed wieloma skoncentrowanymi, nieorganicznymi kwasami/ługami i mają dużą odporność na wiele różnych płynnych chemikaliów. Mają one oznakowanie CE i są sklasyfikowane jako kombinezony ochrony przeciwchemicznej typu 3, 4, 5 i 6.

Kombinezony są powszechnie stosowane podczas prac takich jak dekontaminacja, konserwacja, kontrola lub czyszczenie, dekantacja i napełnianie, praca z olejem i wiele innych.

Te kombinezony dają odpowiednią ochronę niezależnie od wymagań pracy i zastosowania.

SPC 4400 – kombinezon z kapturem: ten otwierany z przodu kombinezon ma kaptur oraz elastycznie zakończone rękawy i nogawki. Można go używać w spersonalizowany sposób z różnymi produktami do ochrony dróg oddechowych, rękawicami i butami.

SPC 4800 – kombinezon ochronny z mankietem twarzowym: ten kombinezon z mankietem twarzowym noszony jest w połączeniu z maską pełnotwarzową. Ponadto wstępna konfiguracja kombinezonu obejmuje zintegrowane rękawice i skarpety.

SPC 4900 – kombinezon ochronny na całe ciało z wizjerem: ten pełen kombinezon ochronny stosowany jest z noszonym wewnątrz niezależnym aparatem oddechowym (SCBA), a jego wstępna konfiguracja obejmuje zintegrowane rękawice i skarpety.

Dräger SPC 4400: idealny kombinezon ochronny do prostych zadań

Kombinezony jednoczęściowe są dostępne w dwóch materiałach (CPM i CLF). Przy zakończeniach kaptura, rękawów i nogawek zastosowano taśmę elastyczną i pętelkę na kciuk. Zamek biegnie pośrodku, z przodu, a w wersji wykonanej z CPM ma dodatkowo dwa panele zasłaniające z samoprzylepnymi paskami. Wersja CLF ma zapięcie na rzepy zamiast taśmy, co umożliwi ograniczone zastosowania. Aby kombinezon był bezpiecznie uszczelniony, w okolicy szyi zastosowano panel zasłaniający. Kombinezony zaprojektowano do stosowania z jednorazowymi maskami przeciwpyłowymi, półmaskami i maskami pełnotwarzowymi, aparatami oddechowymi na sprężone powietrze, aparatami filtrującymi z nawiewem powietrza i aparatami wężowymi.

Zalety

Dräger SPC 4800: zaawansowana ochrona

Tym, co wyróżnia Dräger SPC 4800, jest jego unikatowy mankiet twarzowy, który zastosowano również w gazoszczelnych kombinezonach Dräger CPS. Jest miękki, elastyczny i wyjątkowo łatwy w obsłudze i noszeniu. Kombinezony jednoczęściowe z płynoszczelnymi, zgrzewanymi szwami są wyposażone w zintegrowane na stałe rękawice i skarpety z mankietami i mają zamek na plecach. Dzięki temu nie trzeba tracić czasu na zaklejenie kombinezonu. Zaprojektowano go do użytku z maskami pełnotwarzowymi, m.in. w połączeniu z aparatem oddechowym na sprężone powietrze, aparatem filtrującym z nawiewem powietrza lub aparatem węzowym sprężonego powietrza.

Dräger SPC 4900: pełna ochrona pracowników i sprzętu

Podobnie jak SPC 4800, wersja SPC 4900 obejmuje zintegrowane na stałe rękawice, skarpety i otwarcie od tyłu. Kombinezonu używa się z maską pełnotwarzową w połączeniu z niezależnym aparatem oddechowym. Kombinezon SPC 4900 ma bardzo duży kaptur z wizjerem i plecak zapewniający optymalną ochronę niezależnego aparatu oddechowego. Oznacza to, że aparat noszony jest pod kombinezonem. Dzięki temu cały sprzęt jest chroniony na wypadek skażenia.

Szczegóły



D-21884-2020

SPC 4400



D-21885-2020

SPC 4800



D-1699-2018

SPC 4900*

Szczegóły



D-1846-2018

Kaptur z elastycznym ściągaczem i panelami zasłaniającymi



D-1886-2018

Mankiet twarzowy



D-1710-2018

Wizjer

Parametry i funkcje			SPC 4400 (CPM)	SPC 4400 (CLF)	SPC 4800 antystatyczny	SPC 4800	SPC 4900	
Typ	Kombinezon	Kaptur z elastycznym ściągaczem	•	•				
		Kaptur i mankiet twarzowy			•	•		
	Kombinezon ochronny na całe ciało	Z wizjerem					•	
Materiał	Materiał	CPM (żółty)	•					
		CLF (pomarańczowy)		•	•	•	•	
		CLF (oliwkowy)		•	•			
Konfiguracja	Zamek	Przód	•	•				
		Tył.			•	•	•	
	Rękawice	Rękawice laminowane			•			
		Rękawice butylowe				•	•	
		Mankiety ramienne			•			
	Bez rękawic	Bez rękawic	Elastyczna część przy nadgarstkach	•	•			
			Z pętlą na kciuk	•	•			
	Skarpety	Skarpety	Wersja antystatyczna			•		
Skarpety z mankietem					•	•	•	
Bez skarpet			Elastyczna część przy kostkach	•	•			

Komponenty systemu



D-13077-2010

Kamizelka Dräger Comfort Vest

Czas efektywnej eksploatacji zwiększony do czterech godzin – bez czasochłonnych przygotowań czy operacji logistycznych: gdy zaczyna się robić gorąco, kamizelka Dräger Comfort Vest CVP 5220 jest zawsze gotowa do użycia i umożliwia schłodzenie. Bez zamrażania, zanurzania w wodzie i ryzyka związanego z cyrkulacją powietrza – bez straty czasu.



D-16766-2018

Dräger X-plore® 1900

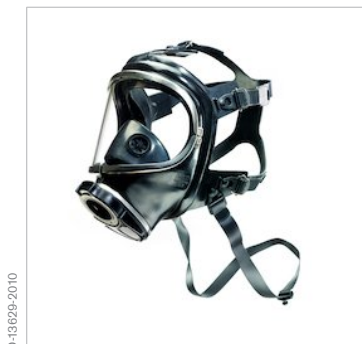
Dräger X-plore® 1900 to jednorazowa maska o wysokiej wydajności, do ochrony przed drobnopylem i cząstkami. Maska jest dostępna w dwóch rozmiarach, łatwa w użyciu, wyjątkowo wygodna i optymalnie dopasowana. Zapewnia najwyższy poziom ochrony – także osobom noszącym okulary.



D-1526-2018

Dräger X-plore® 3300/3500

Doskonałe połączenie nowoczesnego stylu i lekkiej wagi zapewniające wyjątkowy poziom ochrony i wygodę. Wybierz ekonomiczną i łatwą w konserwacji półmaskę Dräger X-plore® 3300 lub zapewniającą długotrwałą ochronę w trudnych warunkach wersję Dräger X-plore® 3500.



D-13829-2010

Dräger Panorama® Nova

Maska oddechowa Panorama Nova® spełnia najwyższe standardy w zakresie ochrony, szczelności oraz jakości. Używana na całym świecie od dekad, ta maska pełnotwarzowa oznacza absolutną niezawodność ochrony dróg oddechowych i oczu.

Komponenty systemu

D-11897B-2013



Dräger X-plore® 8000

Trudne warunki pracy wymagają sprawdzonych rozwiązań. Dräger X-plore® 8000 to nowy poziom intuicyjnej obsługi połączony z inteligentną elektroniką, która zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa, gdy pracownicy muszą skupić się na wykonywanych zadaniach.

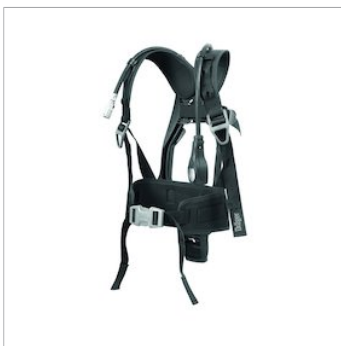
D-12260-2014



Dräger X-plore® 9x00 i PAS X-plore®

Seria Dräger X-plore® 9x00 zapewnia komfortową i niezawodną ochronę oddechową podczas wykonywania lekkich zadań przemysłowych. Dzięki rozwiązaniom, takim jak unikatowy reduktor bezpiecznego przepływu i funkcja autotest, użytkownicy mogą cieszyć się większą wygodą obsługi, bezpieczeństwem i elastycznością.

D-7469-2010



Dräger PSS® 3000

Dräger PSS® 3000 to aparat oddechowy o wysokiej wydajności dla strażaków. Dzięki połączeniu komfortu z doskonałą wydajnością pneumatyczną, jego konstrukcja idealnie nadaje się do zastosowań, gdzie prostota i łatwość użytkowania mają kluczowe znaczenie. Pomimo niewielkiej wagi aparat ten jest wytrzymały, można go szybko założyć, a przede wszystkim zapewnia doskonałą ochronę dróg oddechowych.

D-28816-2015



Dräger HPS® 3500

Dräger HPS® 3500 – wielofunkcyjny i uniwersalny hełm spełniający szereg wymogów zespołów ratowniczych podczas akcji poszukiwawczych i ratowniczych: zwalczania pożarów lasów i roślinności, wypadków drogowych, do akcji ratowniczych przeprowadzanych na wysokościach oraz różnego rodzaju wsparcia technicznego.

Akcesoria

ST-5692-2004



Buty Nitrile P

Buty ochronne ze wzmocnieniem palców, doskonale chroniące przed przebiciem, przecięciem i rozerwaniem. Wyjątkowo wygodne, dostępne w rozmiarach 43–50 (9–16,5)

2-321-95



Obuwie PCW

Obuwie ochronne wykonane z PCW ze stalową osłoną palców i stalową podeszwą w rozmiarach od 43 do 48.

ST-6202-2006



Rękawice bawełniane

Opcjonalne rękawice do noszenia pod rękawicami ochrony przeciwchemicznej w celu poprawy higieny.

ST-6190-2006



Rękawice zewnętrzne Tricotril®

Uniwersalne rękawice odporne na przecięcie i działanie chemikaliów, dostępne w rozmiarach 10 i 11.

Akcesoria



D-2727-2018

ChemTape®

Odporną na chemikalia taśmę ChemTape® można stosować z kombinezonami SPC 4400, które nie mają zintegrowanych na stałe rękawic, mankietów twarzowych i skarpet. Można ją zastosować dodatkowo; zapewnia optymalną wytrzymałość w miejscach kontaktu pomiędzy materiałem kombinezonu i komponentami.

Powiązane produkty



ST-4814-2005-ST-4846-2005

Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane

Dräger SPC 2400 to kombinezon wielokrotnego użytku zapewniający niezawodną ochronę przed cieczami i pyłem. Kombinezon dostępny jest w wersji z PCW o wysokiej wytrzymałości oraz lekkiej, przepuszczającej parę wodną wersji z tworzywa Flexothane.



D-1723-2018

SPC 4700 z CVA 0700

Komfort i mobilność w parze z optymalną ochroną – oto, co zapewnia połączenie płynoszczelnego kombinezonu ochronnego Dräger SPC 4700 z kamizelką napowietrzającą CVA 0700. Kombinezon typu 3 niezawodnie chroni przed chemikaliami, natomiast kamizelka zapewnia stały dopływ powietrza do oddychania i przyjemny chłód.

Powiązane produkty

D-1308E-2010



Dräger CPS 5800

Kombinezon ochrony przeciwchemicznej o limitowanym czasie użycia Dräger CPS 5800 przeznaczony jest do zastosowań przemysłowych i pracy na pokładzie statków, w otoczeniu niebezpiecznych substancji w formie ciekłej, gazowej lub stałej.

D-22732-2009



Dräger CPS 5900

Gazoszczelny kombinezon ochrony przeciwchemicznej Dräger CPS 5900 doskonale nadaje się do jednorazowego użytku podczas wypadków z udziałem substancji niebezpiecznych. Ten lekki kombinezon jest właściwym wyborem, gdy pełna ochrona przed niebezpiecznymi gazami, cieczami czy cząstkami jest najważniejsza.

Dane techniczne

Właściwości materiału	CPM	powlekany materiał ochronny tworzący barierę
	CLF	warstwa nośna z włókniiny
	Częstotliwość użytkowania ¹	przeznaczony do ograniczonego stosowania ³
	Trwałość (w opakowaniu) ²	SPC 4400 (CPM): 5 lat SPC 4400 (CLF): 10 lat SPC 4800 i 4900: 10 lat
Dane dotyczące przenikania	Aktualne informacje na temat odporności chemicznej zawiera baza substancji niebezpiecznych Dräger VOICE: www.draeger.com/voice	
Dopuszczenia kombinezonu	ISO 16602	międzynarodowe wymagania dotyczące odzieży ochronnej
	EN 14605	europejskie wymagania dotyczące odzieży ochronnej typu 3 i 4
	EN ISO 13982-1	europejskie wymagania dotyczące odzieży ochronnej typu 5
	EN 13034	europejskie wymagania dotyczące odzieży ochronnej typu 6
	EN 1073-2	europejskie wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed skażeniem radioaktywnym
	EN 14126	europejskie wymagania dotyczące odzieży chroniącej przed czynnikami zakaźnymi
	EN 1149	europejskie wymagania dotyczące odzieży ochronnej – właściwości elektrostatyczne
¹ Zgodnie z ISO 11610		
² Bez używania i przy przestrzeganiu specjalnych warunków przechowywania		
³ SPC 4400 (CPM) jest zaprojektowany wyłącznie do jednorazowego użytku.		

Informacje zamówieniowe

Kombinezony i rozmiary	S	M	L	XL	XXL	XXXL
	(162–170 cm)	(168–176 cm)	(174–182 cm)	(180–188 cm)	(186–194 cm)	(192–200 cm)
SPC 4400 CPM						
SPC 4400, żółty	R 63 547	R 63 548	R 63 549	R 63 550	R 63 551	R 63 552
SPC 4400 CLF						
SPC 4400, pomarańczowy	R 63 553	R 63 554	R 63 555	R 63 556	R 63 557	R 63 558
SPC 4400, oliwkowy	37 05 664	37 05 665	37 05 666	37 05 667	37 05 668	37 05 669
SPC 4800 CLF						
SPC 4800, pomarańczowy	R 63 493	R 63 494	R 63 495	R 63 496	R 63 497	R 63 498
SPC 4800 antystatyczny, pomarańczowy	R 63 417	R 63 418	R 63 419	R 63 420	R 63 421	R 63 422
SPC 4800 antystatyczny, oliwkowy	37 02 569	37 02 568	37 02 567	37 02 566	37 02 565	37 02 564

Informacje zamówieniowe

SPC 4900 CLF

SPC 4900, pomarańczowy	R 63 453	R 63 454	R 63 455	R 63 456	R 63 457	R 63 458
------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Akcesoria

Kamizelka Comfort Vest

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
Element PCM (duży)	R 45 104

Rękawice

Rękawice zewnętrzne Tricotril®, rozmiar 10	R 55 968
Rękawice zewnętrzne Tricotril®, rozmiar 11	R 55 966
Rękawice zewnętrzne Giant, rozmiar 14	R 55 969
Rękawice bawełniane	R 50 972

ChemTape®

R 63 069

Buty ESD

(do użytku z SPC 4800 antystatycznym)

Buty ESD PVC, rozmiar 40 (6,5)	R 62 441
Buty ESD PVC, rozmiar 41 (7–7,5)	R 62 463
Buty ESD PVC, rozmiar 42 (8–8,5)	R 62 464
Buty ESD PVC, rozmiar 43 (9–9,5)	R 62 465
Buty ESD PVC, rozmiar 44 (10–10,5)	R 62 466
Buty ESD PVC, rozmiar 45 (11–11,5)	R 62 467
Buty ESD PVC, rozmiar 46 (12–12,5)	R 62 468
Buty ESD PVC, rozmiar 47 (13–13,5)	R 62 469
Buty ESD PVC, rozmiar 48 (14–14,5)	R 62 470

Tricotril® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy KCL.

ChemTape® jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Kappler Inc.

Notatki

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach.
Wymienione w prezentacji znaki towarowe są zarejestrowane tylko w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Odwiedź stronę internetową www.draeger.com/trademarks, aby uzyskać informacje na ten temat.

CENTRALA
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy
www.draeger.com

Znajdź lokalnego
przedstawiciela
handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

