

## Dräger SPC 4400 / SPC 4800 / SPC 4900 Tuta di protezione dagli spruzzi

Leggere e comode da indossare: le tute antispruzzo a tenuta di liquidi Dräger SPC 4X00 offrono una protezione affidabile contro le polveri e le particelle più fini, numerose soluzioni alcaline e acidi inorganici concentrati, e sono inoltre resistenti a una vasta gamma di sostanze chimiche liquide organiche. Sono certificate CE e classificate come tipo 3, 4, 5 e 6.

**Facciale elastico Dräger**  
Design ergonomico per il massimo comfort

**Calze integrate**  
Calze con risvolti dello stesso materiale della tuta per un'ulteriore protezione

**Design antistatico**  
Calza appositamente studiata per operazioni in zone a rischio di esplosione (opzionale)



**Ampia visiera**  
Visione ottimale quando si indossa una maschera a pieno facciale

**Apertura posteriore**  
Elevata protezione contro i pericoli sul davanti

**Backpack**  
Massimo comfort per il trasporto del respiratore ad aria compressa sotto la tuta

D-1880-2018

D-1699-2018

## Vantaggi

---

### Tuta antispruzzo

- Tuta con cappuccio (SPC 4400), tuta protettiva con facciale elastico (SPC 4800) o tuta protettiva a copertura totale con visiera (SPC 4900)
  - CPM (uso singolo) o CLF (uso limitato)
  - Versione antistatica disponibile
- 

### Protezione affidabile, ma leggere e confortevoli

Se nel corso del proprio lavoro si rischia di venire a contatto con agenti chimici liquidi e/o solidi, solo una tuta integrale può offrire una protezione ottimale. Per proteggere la pelle da sostanze nocive, le tute protettive per materiali pericolosi come quelle della serie Dräger SPC 4X00 sono la scelta giusta. Sono realizzate in materiale CFL e CPM rivestito e offrono una protezione completa anche contro le particelle e le polveri più fini. Inoltre, queste tute proteggono contro molte soluzioni alcaline/acidi inorganici concentrati e sono estremamente resistenti a una vasta gamma di sostanze chimiche organiche sotto forma liquida. Sono certificate CE e classificate come tute di protezione chimica di tipo 3, 4, 5 e 6.

I più comuni campi di applicazione includono operazioni di decontaminazione, manutenzione, ispezione o pulizia, travaso e ricarica, gestione di petrolio e molti altri ancora.

---

### Queste tute assicurano una protezione adeguata per qualsiasi impiego.

**Tuta SPC 4400 con cappuccio:** La tuta ha un'apertura sul davanti, un cappuccio e polsini e fondo gamba elasticizzati. Può essere usata individualmente, con diversi prodotti per la protezione respiratoria, guanti e stivali.

**Tuta protettiva SPC 4800 con facciale elastico:** Questo modello di tuta protettiva con facciale elastico viene utilizzato in combinazione con una maschera a pieno facciale. La tuta è inoltre preconfigurata con calze e guanti integrati.

**Tuta protettiva a copertura totale SPC 4900 con visiera:** La tuta integrale viene usata con un respiratore ad aria compressa indossato al suo interno ed è preconfigurata con calze e guanti integrati.

---

### Dräger SPC 4400: la tuta protettiva ideale per le operazioni semplici.

Queste tute sono realizzate in unico pezzo e sono disponibili in due diversi materiali (CPM e CLF). I bordi del cappuccio, delle maniche e delle gambe sono dotati di una fascia elastica e di un anello per il pollice. La cerniera è sul davanti in posizione centrale e, nella versione in CPM, è provvista di due pannelli copricerniera dotati di fasce adesive. La versione in CLF è dotata di fissaggi a strappo uncino e asola anziché nastro adesivo, per prevenire un riutilizzo eccessivo. C'è un pannello di copertura anche in corrispondenza della gola, per assicurare una perfetta tenuta della tuta. Le tute sono progettate per essere usate con maschere antipolvere usa e getta, semimaschere o maschere a pieno facciale, respiratori ad aria compressa o dispositivi airline ad aria compressa.

## Vantaggi

### Dräger SPC 4800: protezione avanzata

La tuta Dräger SPC 4800 si distingue per l'esclusivo facciale elastico, presente anche nelle tute di protezione chimica (CPS) a tenuta di gas di Dräger. È morbida, flessibile ed eccezionalmente semplice da indossare. Queste tute monopezzo con cuciture incollate che ne assicurano la tenuta ai liquidi sono provviste di guanti integrati, calze con risvolti e cerniera sulla schiena. In questo modo non c'è bisogno di perdere tempo ad applicare il nastro adesivo. La tuta è progettata per essere usata con maschere a pieno facciale, ad es. in combinazione con un respiratore ad aria compressa, un respiratore a filtro o un dispositivo airline ad aria compressa.

### Dräger SPC 4900: protezione assoluta per i lavoratori e le loro attrezzature

Come il modello SPC 4800, anche la tuta SPC 4900 presenta guanti e calze integrati, e si apre sul dietro. La tuta viene utilizzata con una maschera a pieno facciale in combinazione con un autorespiratore. Il modello SPC 4900 è dotato di un cappuccio extra-large con visiera e di un backpack per la protezione ottimale dell'autorespiratore, che viene indossato sotto la tuta. In questo modo, tutta l'apparecchiatura rimane protetta in caso di contaminazione.

## Dettagli



D-21884-2020

SPC 4400



D-21885-2020

SPC 4800



D-1699-2018

SPC 4900\*

## Dettagli



D-1846-2018

Cappuccio con cordoncino elastico e pannelli di copertura



D-1880-2018

Facciale elastico



D-1710-2018

Visiera

Caratteristiche			SPC 4400 (CPM)	SPC 4400 (CLF)	SPC 4800 antistatica	SPC 4800	SPC 4900
Design	Tuta	Cappuccio e cordoncino elastico	•	•			
		Cappuccio e facciale elastico			•	•	
	Tuta protettiva a copertura totale	Con visiera					•
Materiale	Materiale	CPM (giallo)	•				
		CLF (arancione)		•	•	•	•
		CLF (verde oliva)		•	•		
Configurazione	Cerniera	Davanti	•	•			
		Dietro			•	•	•
	Guanti	Guanti in laminato			•		
		Guanti in butile				•	•
		Risvolti maniche			•		
	Senza guanti	Polsini elasticizzati	•	•			
		Con anello per pollice	•	•			
	Calze	Design antistatico			•		
Calze con risvolto				•	•	•	
Senza calze	Fondogamba elasticizzati	•	•				

## Componenti del sistema

D-13077-2010



### Gilet Dräger Comfort

Prestazioni incrementate fino a 4 ore senza necessità di preparativi particolari: in caso di interventi con temperature elevate, Dräger Comfort 5220 è sempre pronto a fornire il necessario raffreddamento. Infatti non occorre raffreddarlo né immergerlo in acqua prima dell'uso, non vi è alcun rischio associato alla circolazione di aria e si risparmia tempo.

D-16766-2018



### Dräger X-plore® 1900

Dräger X-plore® 1900 è una maschera antipolvere monouso ad alte prestazioni per la protezione contro polveri fini e particelle. Disponibile in due taglie, offre semplicità di utilizzo, comfort eccezionale e aderenza ottimale per garantire il massimo livello di sicurezza, anche per l'uso con occhiali.

D-1526-2018



### Dräger X-plore® 3300/3500

Una combinazione perfetta: il design moderno e il peso contenuto garantiscono maggiore protezione e comfort. Scegliete la semimaschera conveniente e a bassa manutenzione Dräger X-plore® 3300 oppure la versione Dräger X-plore® 3500 per una protezione di lunga durata anche in condizioni difficili.

D-13869-2010



### Dräger Panorama Nova

La maschera di protezione respiratoria Panorama Nova soddisfa i requisiti più elevati di protezione, ermeticità e qualità. La maschera a pieno facciale, testata a livello mondiale già da decenni, garantisce l'assoluta affidabilità per la protezione delle vie respiratorie e degli occhi.

## Componenti del sistema



D-118978-2013

### Dräger X-plore® 8000

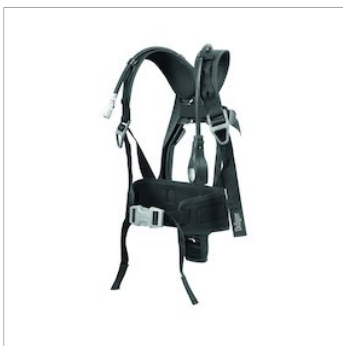
Difficili condizioni sul luogo di lavoro richiedono soluzioni affidabili. Dräger X-plore® 8000 offre un nuovo livello di gestione intuitiva combinato a un'elettronica intelligente che assicura il livello elevato di sicurezza necessario al vostro personale per concentrarsi sui propri compiti.



D-12260-2014

### Dräger X-plore® 9x00 e PAS X-plore®

La serie Dräger X-plore® 9x00 è concepita per applicazioni industriali leggere e fornisce una protezione respiratoria confortevole e affidabile. Grazie a caratteristiche quali l'esclusiva funzione di riduttore di flusso e autotest, gli operatori possono godere di maggiore comfort operativo, sicurezza e flessibilità.



D-7469-2010

### Dräger PSS® 3000

Dräger PSS® 3000 è un autorespiratore ad alte prestazioni per vigili del fuoco. Sviluppato per applicazioni in cui la semplicità di utilizzo è la caratteristica essenziale, combina comfort e funzionalità pneumatiche eccezionali. Leggero, robusto e facile da indossare, questo modernissimo autorespiratore garantisce un grado di protezione respiratoria elevatissimo.



D-28816-2015

### Dräger HPS® 3500

Dräger HPS® 3500 è un elmetto universale e multifunzione per le diverse esigenze delle squadre d'emergenza nelle operazioni di ricerca e soccorso, per la lotta antincendio boschivo, gli incidenti stradali, il soccorso in quota e in acqua e ogni tipo di operazione di soccorso tecnico svolta in situazioni di emergenza.

## Accessori



ST-5692-2004

### Stivali in nitrile-P

Stivali di sicurezza con puntale antischacciamento, eccellente protezione contro perforazione, taglio e strappi. Comfort eccezionale, disponibili nelle taglie da 43 a 50.



2-321-95

### Stivali in PVC

Stivali di sicurezza in PVC con puntale rinforzato e soletta antiperforazione in acciaio, disponibili nelle misure da 43 a 48.



ST-6202-2006

### Guanti in cotone

Guanto opzionale da indossare sotto i guanti di protezione da sostanze chimiche per una maggiore igiene.



ST-6180-2006

### Sovraguanti in Tricotril®

Guanto multifunzione di protezione da sostanze chimiche e resistente al taglio, disponibile nelle misure 10 e 11.

## Accessori



D-2727-2018

### ChemTape®

Il nastro adesivo ChemTape® resistente alle sostanze chimiche è idoneo all'uso con le tute SPC 4400 senza guanti o calze integrati e facciale elastico. Può essere applicato a tuta indossata e assicura una resistenza ottimale nei punti di contatto tra il materiale della tuta e i componenti.

## Prodotti correlati



ST-4814-2005-ST-4846-2005

### Dräger SPC 2400 PVC / Flexothane

Dräger SPC 2400 è una tuta riutilizzabile, che protegge in modo affidabile da polvere e liquidi. La tuta è disponibile in una versione particolarmente robusta realizzata in PVC o in una versione in materiale leggero e permeabile al vapore acqueo realizzata in Flexothane.



D-1723-2018

### SPC 4700 con CVA 0700

Comfort e libertà di movimento con protezione ottimale grazie alla combinazione della tuta protettiva a tenuta di liquidi Dräger SPC 4700 con il giubbotto CVA 0700. Questa tuta di tipo 3 offre una protezione affidabile contro le sostanze chimiche mentre il giubbotto fornisce l'aria per la respirazione e una piacevole ventilazione di raffreddamento.



## Prodotti correlati

D-13086-2010



### Dräger CPS 5800

Dräger CPS 5800 è una tuta di protezione contro le sostanze chimiche, a uso limitato, per applicazioni industriali e operazioni a bordo di navi che prevedono l'esposizione a sostanze gassose, liquide o solide pericolose.

D-22732-2009



### Dräger CPS 5900

Dräger CPS 5900 è la tuta di protezione contro le sostanze chimiche, ermetica ai gas e monouso, ideale per gli incidenti con materiali pericolosi. Quando la protezione completa contro gas, liquidi e particelle pericolose ha la massima priorità, questo indumento leggero è la scelta d'obbligo.

## Dati tecnici

Proprietà dei materiali	CPM	materiale protettivo a barriera rivestito
	CLF	materiale di supporto non tessuto
	Frequenza di utilizzo <sup>1</sup>	studiato per uso limitato <sup>3</sup>
	A magazzino <sup>2</sup>	SPC 4400 (CPM): 5 anni SPC 4400 (CLF): 10 anni SPC 4800 e 4900: 10 anni
Dati di permeazione	Il database Dräger VOICE viene costantemente aggiornato e fornisce informazioni affidabili sulla resistenza alle sostanze chimiche: <a href="http://www.draeger.com/voice">www.draeger.com/voice</a>	
Omologazioni	ISO 16602	Requisiti internazionali per abbigliamento protettivo
	EN 14605	Requisiti UE per abbigliamento protettivo Tipi 3 e 4
	EN ISO 13982-1	Requisiti UE per abbigliamento protettivo Tipo 5
	EN 13034	Requisiti UE per abbigliamento protettivo Tipo 6
	EN 1073-2	Requisiti UE per abbigliamento protettivo contro contaminazione radioattiva
	EN 14126	Requisiti UE per abbigliamento protettivo contro gli agenti infettivi
	EN 1149	Requisiti UE per abbigliamento protettivo - proprietà elettrostatiche

<sup>1</sup> Secondo ISO 11610

<sup>2</sup> Senza utilizzo e conformemente alle condizioni di conservazione specificate

<sup>3</sup> SPC 4400 (CPM) è progettata esclusivamente per uso singolo.

## Ordini

Tute e taglie	S	M	L	XL	XXL	XXXL
	(162-170 cm)	(168-176 cm)	(174-182 cm)	(180-188 cm)	(186-194 cm)	(192-200 cm)
<b>SPC 4400 CPM</b>						
SPC 4400, gialla	R 63 547	R 63 548	R 63 549	R 63 550	R 63 551	R 63 552
<b>SPC 4400 CLF</b>						
SPC 4400, arancione	R 63 553	R 63 554	R 63 555	R 63 556	R 63 557	R 63 558
SPC 4400, verde oliva	37 05 664	37 05 665	37 05 666	37 05 667	37 05 668	37 05 669
<b>SPC 4800 CLF</b>						
SPC 4800, arancione	R 63 493	R 63 494	R 63 495	R 63 496	R 63 497	R 63 498
SPC 4800 antistatica, arancione	R 63 417	R 63 418	R 63 419	R 63 420	R 63 421	R 63 422
SPC 4800 antistatica, verde oliva	37 02 569	37 02 568	37 02 567	37 02 566	37 02 565	37 02 564
<b>SPC 4900 CLF</b>						
SPC 4900, arancione	R 63 453	R 63 454	R 63 455	R 63 456	R 63 457	R 63 458
<b>Accessori</b>						
<b>Gilet comfort</b>						
CVP 5220, S/M			R 58 762			

## Ordini

CVP 5220, L/XL	R 58 763
CVP 5220, 2XL/3XL	R 58 764
CVP 5220, 4XL/5XL	R 58 761
Elemento in PCM (grande)	R 45 104

### Guanti

Sovraguanti in Tricotril®, taglia 10	R 55 968
Sovraguanti in Tricotril®, taglia 11	R 55 966
Sovraguanti Giant, taglia 14	R 55 969
Guanti in cotone	R 50 972

ChemTape®	R 63 069
-----------	----------

### Stivali antistatici

(per uso con tuta SPC 4800 antistatica)

Stivali in PVC antistatici, taglia 40	R 62 441
Stivali in PVC antistatici, taglia 41	R 62 463
Stivali in PVC antistatici, taglia 42	R 62 464
Stivali in PVC antistatici, taglia 43	R 62 465
Stivali in PVC antistatici, taglia 44	R 62 466
Stivali in PVC antistatici, taglia 45	R 62 467
Stivali in PVC antistatici, taglia 46	R 62 468
Stivali in PVC antistatici, taglia 47	R 62 469
Stivali in PVC antistatici, taglia 48	R 62 470

Tricotril® è un marchio registrato di KCL.

ChemTape® è un marchio registrato di Kappler Inc.

## Note

Non tutti i prodotti, le funzionalità o i servizi sono in vendita in tutti i Paesi.  
I marchi di fabbrica menzionati sono registrati solo in alcuni Paesi e non necessariamente nel Paese di diffusione del presente materiale. Per informazioni sullo stato corrente, visitare [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks).

### SEDE PRINCIPALE

Drägerwerk AG & Co. KGaA  
Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck, Germania  
[www.draeger.com](http://www.draeger.com)

### ITALIA

Draeger Italia S.p.A.  
Via Galvani, 7  
20094 Corsico (MI)  
Tel +39 02 45 87 21  
Fax +39 02 45 84 515  
Fax +39 02 48 60 24 64  
[infoitaly@draeger.com](mailto:infoitaly@draeger.com)

### Fabbricante:

SoundEar A/S  
Strandboulevarden 164,  
2100 København Ø,  
Danimarca

### SVIZZERA

Dräger Schweiz AG  
Waldeggstrasse 30  
3097 Liebefeld  
Tel +41 58 748 74 74  
Fax +41 58 748 74 01  
[info.ch@draeger.com](mailto:info.ch@draeger.com)

### Fabbricante:

Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany  
Tel +49 (0) 2173-599-0

Potrete trovare il vostro  
responsabile vendite locale  
in: [www.draeger.com/](http://www.draeger.com/)  
contattateci

