

Dräger CPS 5800 Tuta ermetica ai gas

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.

Facciale morbido ed elastico in butile

- Può essere indossato sopra o sotto la maschera n Ottimo livello di comfort sulla testa e sul viso
- Molto semplice da indossare senza maschera integrata, ma comunque a tenuta di gas

Cerniere

- Cerniera con catenella esterna e senso di chiusura dall'alto verso il basso: molto semplice da indossare
- Doppia patella copricerniera con striscia asola & uncino continua

Guanti integrati

 Maggiore protezione chimica: guanto interno in laminato e guanto esterno in butile



Valvola di sfiato Dräger per permettere la fuoriuscita dell'aria dalla tuta: facilita l'accesso a spazi ristretti

Lunga apertura diagonale sul lato anteriore per facilitare l'indossamento

- Non c'è bisogno di un aiuto esterno

Calzerotti integrati con tenuta stagna ai gas

- Idonei per un impiego con stivali di diverse misure
- Con protezione antispruzzo che impedisce l'ingresso di liquidi negli stivali

Vantaggi

Protezione totale

Che si tratti di interventi di emergenza, di lavori di manutenzione e riparazione oppure della pulizia di un serbatoio, è essenziale poter contare sul giusto livello di protezione.

La tuta Dräger CPS 5800, con autorespiratore ad aria compressa portato esternamente (tipo 1b), è in grado di proteggere da una moltitudine di sostanze. Soddisfa i massimi requisiti internazionali previsti nell'ambito dell'industria e della navigazione e nel settore antincendio. La tuta Dräger CPS 5800 è conforme non solo alla normativa EN 943-1+2:2002, ma anche alla convenzione SOLAS, ed è pertanto utilizzabile a bordo delle navi. Come tuta di protezione a uso limitato, la sua resistenza alle fiamme e a eventuali sollecitazioni meccaniche è comunque inferiore a quella della tuta riutilizzabile Dräger CPS 7800.

Massimo comfort

Grazie al collaudato design e al facciale flessibile Dräger, questa tuta offre il massimo comfort. È realizzata in Zytron[®] 500, un materiale laminato molto morbido. Tutte le cuciture sono termosaldate all'interno e all'esterno. Questo materiale di alta qualità e le tecniche di fabbricazione assicurano una durata fino a dieci anni.

Zytron® è un marchio registrato di Kappler® Inc.

Caratteristiche

- Lunga apertura diagonale sul lato anteriore per facilitare l'indossamento senza bisogno di un aiuto esterno
- Cerniera con catenella esterna e senso di chiusura dall'alto verso il basso
- Doppia patella copricerniera con striscia asola & uncino continua
- Facciale elastico Dräger
- Calzerotti integrati con tenuta stagna ai gas e protezione antispruzzo per un impiego con stivali di diverse misure
- Guanti integrati, con un guanto interno in laminato e un guanto esterno in butile per una maggiore protezione contro le sostanze chimiche e i tagli
- Valvola di sfiato Dräger per permettere la fuoriuscita dell'aria dalla tuta

Componenti del sistema



Dräger PAS® Lite

Ideale per applicazioni industriali che richiedono un respiratore semplice, resistente e facile da usare, il respiratore autonomo ad aria compressa (SCBA) Dräger PAS® Lite riunisce in un unico dispositivo affidabilità, comfort e prestazioni elevate, oltre a un'eccellente durata utile e a una manutenzione minima.



Dräger HPS® 7000

L'elmetto per vigili del fuoco Dräger HPS 7000° stabilisce nuovi standard: il design innovativo, la linea dinamica e sportiva, la forma ergonomica e i suoi componenti lo rendono un sistema multifunzionale in grado di offrirvi una protezione ottimale in ogni situazione di impiego.



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.

Accessori



Stivali in nitrile-P

Gli stivali per i vigili del fuoco, con puntale rinforzato, offrono un'eccellente protezione contro penetrazioni, tagli e abrasioni. Extra confortevoli, disponibili nelle misure dalla 43 alla 50.



Sovraguanti K-mex Gigant

Per le mani, una protezione aggiuntiva contro i tagli; disponibili nelle misure 10 e 11.



Guanti in cotone

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



Stick grasso

Per la manutenzione della cerniera.

Accessori



Liquido "Klar-Pilot"

Agente antiappannante per tute prive di schermo antiappannamento.

Prodotti correlati



Dräger CPS 7900

Studiata appositamente per uso in condizioni estreme: La tuta ermetica ai gas Dräger CPS 7900 assicura un'eccellente protezione contro sostanze chimiche industriali, agenti biologici e altre sostanze tossiche. Il suo materiale innovativo la rende adatta tanto per il lavoro in aree esplosive quanto per le operazioni con sostanze criogeniche.



Dräger CPS 7800

La tuta Dräger CPS 7800 riutilizzabile con tenuta stagna ai gas assicura un'eccellente protezione da sostanze pericolose allo stato gassoso, liquido e solido e dagli aerosol perfino in aree esplosive. Grazie al materiale innovativo e al nuovo design, questa tuta offre maggiore comfort e flessibilità in caso di accesso in spazi confinati e attività con sostanze criogeniche.

Prodotti correlati



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

Omologazioni	EN 943-1:2002	Requisiti UE per le tute protettive a tenuta stagna di gas in applicazioni industriali	
	EN 943-2:2002 (ET)	Requisiti UE per le tute protettive a tenuta	
		stagna di gas utilizzate dagli operatori della	
		lotta antincendio	
	SOLAS II-2, Reg. 19	Requisiti per l'utilizzo nel campo navale	
	ISO 16602:2007	Requisiti internazionali per le tute di	
		protezione da sostanze chimiche	
Temperatura ¹	da -30 °C a +60 °C²	durante l'uso	
	da -20 °C a +25 °C	durante la conservazione	
Peso	2,2 kg		

¹ Rispettare le temperature in esercizio dei dispositivi di protezione respiratoria!

RESISTENZA AD AGENTI CHIMICI

Sostanza chimica	Tempo di permeazione in min.*	Sostanza chimica	Tempo di permeazione in min.*	Sostanza chimica	Tempo di permeazione in min.*
Acetone	>480	Dietilammina	>480	Soda caustica (40 %)	>480
Acetonitrile	>480	Acetato di etile	>480	Acido solforico 96 %	>480
Ammoniaca	>480	Ossido di etilene	>480	Tetracloroetilene	>480
1,3-butadiene	>480	Acido cloridrico	>480	Tetraidrofurano	>480
Carbon disulphide	>480	Metanolo	>480	Toluene	>480
Cloro	>480	Cloruro di metile	>480		
Diclorometano	>480	n-eptano	>480		-

Attraverso il database VOICE costantemente aggiornato si possono reperire informazioni sulla resistenza chimica e i processi di decontaminazione: http://www.draeger.com/voice

Ordini

Dräger CPS 5800

Taglie	Taglia M per persone di altezza compresa	R 57 787
	tra 1,60 m e 1,75 m	
	Taglia L per persone di altezza compresa	R 57 788
	tra 1,70 m e 1,85 m	
	Taglia XL per persone di altezza compresa	R 57 789
	tra 1,80 m e 1,90 m	
	Taglia XXL per persone di altezza	R 57 790
	compresa tra 1,85 m e 2,00 m	

² Nel caso di brevi esposizioni, sono possibili temperature più basse fino a un minimo di -60 °C. Rispettare le temperature in esercizio dei dispositivi di protezione respiratoria!

^{*} Tempi di permeazione conformi a EN 943-2:2002.

91 00 666 | 17.10-2 | HQ | PP | Con riserva di modifiche | © 2017 Drägerwerk AG & Co. KGaA

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.

SEDE PRINCIPALE

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

ITALIA

Draeger Safety Italia S.p.A. Via Galvani 7 20094 Corsico (MI) Tel +39 02 45 87 21 Fax +39 02 48 60 24 64 infoitaly@draeger.com

SVIZZERA

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

Potrete trovare il vostro responsabile vendite locale in: www.draeger.com/ contattateci

