

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

- Ideali 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

D-398860-2011



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.

D-59562-2012



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.

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.

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

ST-6179-2006



Liquido "Klar-Pilot"

Agente antiappannante per tute prive di schermo antiappannamento.

Prodotti correlati

D-4588-2010



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.

D-44231-2012



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



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

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 °C ²	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!

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!

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>

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

Ordini

Dräger CPS 5800

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

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

