

Dräger CPS 6900 Ochranný protichemický oblek

Potřebujete se chránit proti nebezpečným chemickým a infekčním, často i kryogenním látkám? Pokud ano, potom je ochranný protichemický oblek pro opakované použití, Dräger CPS 6900 tou správnou volbou.



ST-9593-2008

VYNIKAJÍCÍ OCHRANA

S dýchacím přístrojem uvnitř chrání plynotěsný ochranný oblek Dräger CPS 6900 proti nebezpečným plynům, aerosolům, kapalinám i prachu. Materiál Umex, z něhož je oblek vyroben, zaručuje velmi dobrou mechanickou odolnost a spolu s propracovaným střihem poskytuje nositeli maximální pohodlí. Díky vynikající flexibilitě materiálu se tento oblek pro opakované použití ideálně hodí i pro manipulaci s chemicky nebezpečnými kryogenními médii a práci v chladném prostředí.

DOKONALÉ PŘÍZPŮSOBENÍ VAŠIM POTŘEBÁM

Oblek Dräger CPS 6900 je vybaven kapsou pro vysílačku a doplňkovým držákem pro tlačítka Push-To-Talk, která usnadňují komunikaci. Plynotěsně připojené bezpečnostní rukavice a holínky lze snadno vyměnit. Jako alternativu k pevným plynotěsným holínkám lze zvolit i verzi s plynotěsnými „ponožkami“, přes které lze obout libovolné holínky, zvolené uživatelem. Zorník vyrobený ze speciálního PVC může být kombinován se zorníkem s ochranou proti zamření a krycí fólií proti znečištění či poškrábání. Na přání může být v zorném poli nositele umístěn i držák manometru, díky kterému získáte pohodlnou kontrolu nad zásobou vzduchu v dýchacím přístroji.

Mezi prvky volitelné výbavy obleku najdete i kotevní oko D-Connect, které slouží pro vnější upevnění měřicích přístrojů, nástrojů nebo vodícího lana.

JIŽ NIKDY NEMUSÍTE LAPAT PO DECHU

Volitelný integrovaný regulační ventil PT 120 L doplňuje oblek Dräger CPS 6900 o ventilační a dýchací systém, který může být snadno připojen k různým externím zdrojům vzduchu. Díky tomu se zvyšuje komfort při práci (chlazení, odvod vlhkosti), prodlužuje operační doba ale i zjednodušuje dekontaminace po zásahu a bezpečnost uživatele (dostatek vzduchu na dýchání).

DOBŘE PADNOUCÍ, FLEXIBILNÍ A POHODLNÝ

Oblek Dräger CPS 6900 poskytuje vynikající komfort nošení, a to i při obtížné práci v nebezpečných podmínkách. Jeho ergonomický a propracovaný střih spolu s nadprůměrně nízkou váhou a flexibilitou materiálu poskytuje nositeli maximální volnost pohybu. Další zvýšení pohodlí a bezpečnosti při práci získá uživatel možností nastavení výšky rozkroku. Oblek je navíc k dispozici v pěti velikostech.



D-92280-2013

Dräger CPS 6900, s regulačním ventilem PT 120 L a hadicovým dýchacím přístrojem Dräger PAS AirPack I



D-90499-2013

Dräger CPS 6900, s regulačním ventilem PT 120 L



D-90468-2013

Držák pro upevnění tlakoměru nebo přístroje Bodyguard v zorném poli uživatele.



D-90472-2013

Nastavení výšky rozkroku může být použito pro přizpůsobení obleku individuální tělesné výšce uživatele.



D-4910-2010

Oko D-Connect slouží pro upevnění např. měřících přístrojů a může se používat také při záchraně v případě nehody.



D-90411-2013

Firmou Dräger patentovaný spoj pro připevnění rukavic umožňuje jejich rychlou výměnu bez jakýchkoli nástrojů.



D-90764-2013



D-4602-2010

Regulační ventil PT 120 L umožňuje přívod vzduchu z externího zdroje s regulací průtoku ventilace.



D-4663-2010

Přípojka Air-Connect umožňuje připojení externího přívodu vzduchu pro dýchání.



D-90464-2013

Integrované bezpečnostní holínky urychlí oblékání.



D-90383-2013

Alternativní plynotěsné ponožky nabízejí širší možnosti při výběru obuvi.

I PŘI NÍZKÝCH PROVOZNÍCH NÁKLADECH VŽDY PŘIPRAVEN K POUŽITÍ

Prostřednictvím nové koncepce servisních služeb byly náklady na pravidelné prohlídky výrazně sníženy.

Veškeré opravy a servisní práce mohou být samozřejmě prováděny firmou Dräger – ale stejně tak mohou být nezávisle na nás uskutečňovány Vašimi vlastními servisními technikami.

Oblek může být snadno čištěn a dezinfikován po celou dobu jeho provozní životnosti, která činí až deset let.

TECHNICKÁ DATA

Osvědčení	EN 943-1:2002 EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002 EN 14126:2003 EN 14593-1:2005 ISO 16602:2007 SOLAS	Požadavky EU pro plynotěsné ochranné obleky Ochrana proti kontaminaci radioaktivním prachem Ochrana proti kontaminaci infekčními látkami Zásobování pomocí dálkového (hadicového) dýchacího přístroje s plicní automatikou Mezinárodní požadavky na ochranné protichemické obleky Požadavky pro použití na podmořských plavidlech
Teplota	-40 °C až +60 °C 5 °C až 25 °C	při použití (pro krátkodobou expozici až do -80 °C) při skladování
Hmotnost	Oblek s bezpečně upevněnými holínkami Oblek s bezpečně upevněnými ponožkami Oblek s bezpečně upevněnými holínkami Oblek s bezpečně upevněnými ponožkami	přibližně 6,8 kg bez příslušenství přibližně 4,3 kg bez příslušenství přibližně 8,0 kg s příslušenstvím přibližně 5,5 kg s příslušenstvím

CHEMICKÉ ZKOUŠKY

Chemikálie	Doba průniku (min) ¹⁾	Chemikálie	Doba průniku (min) ¹⁾
čpavek	> 480	hydroxid sodný (40 %)	> 480
chlór	> 480	n-heptan	> 480

Pokud budete potřebovat další hodnoty odolnosti, nahlédněte na stránky www.draeger.com/voice

¹⁾ Čas podle normy DIN EN ISO 6529:2003-01 do rychlosti průniku 1,0 µg/cm³/min

Díky volitelnému příslušenství může být oblek Dräger CPS 6900 ještě dále uživatelsky přizpůsoben, aby vyhovoval Vaším specifickým požadavkům a aby mohl ještě více rozšířit své možnosti použití:



ST-156-2007

Automatický přepínací ventil (ASV)

Propojuje externí hadicový dýchací přístroj s autonomním dýchacím přístrojem, na který automaticky přepíná při poklesu tlaku vzduchu z externího zdroje.



ST-15204-2008

K-MEX® Gigant – svrchní rukavice

Svrchní rukavice K-MEX® Gigant jsou odolné proti proříznutí a zajišťují vynikající ochranu, když pracujete s ostrými předměty.



D-859 12-2013

Taška na skladování a přenášení obleku CPS

V dodávané tašce na skladování a přenášení může být oblek CPS skladován po dobu dvou let, aniž by bylo potřeba provádět jeho servis.

INFORMACE PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Dräger CPS 6900	Červená (materiál Umex)	R 29 410
Velikosti	Velikost S pro výšky od 1,50 m do 1,65 m Velikost M pro výšky od 1,60 m do 1,75 m Velikost L pro výšky od 1,70 m do 1,85 m Velikost XL pro výšky od 1,80 m do 2,00 m Velikost XXL pro výšky od 1,95 m do 2,10 m	Nezbytný prvek
Integrované holínky nebo návleky	Bezpečnostní holínky ve velikostech od 43 do 50 Plynotěsné „ponožky“ ve třech velikostech od 40 do 50	Nezbytný prvek
Rukavice	Butylové rukavice ve velikostech 9 až 11 Rukavice z Viton® ve velikostech 9 až 11 Rukavice z materiálu Viton®/butyl ve velikostech 9 až 11 Laminátové rukavice se svrchními rukavicemi z materiálu Tricotril® ve velikostech 10 a 11	Nezbytný prvek
Příslušenství k rukavicím	Bavlněné vnitřní rukavice Plynotěsná rukávová manžeta Svrchní rukavice odolné proti proříznutí vyrobené z materiálu Tricotril® nebo K-MEX®	Volitelná výbava
Dobrý výhled	Zorník s ochranou proti zamlžení	Volitelná výbava
Externí přívod vzduchu	Regulační ventil PT 120 L Přípojka Air-Connect	Volitelná výbava
Možnosti připevnění	Kotevní oko D-Connect na pravé a/nebo levé kyčli	Volitelná výbava
Snazší monitorování tlaku	Držák pro tlakoměr	Volitelná výbava
Individuálně nastavitelné	Nastavení výšky rozkroku	Volitelná výbava
Skladování a přeprava	Taška na skladování a přenášení obleku CPS Krabice pro skladování	Volitelná výbava
Potisk na přání zákazníka	Na rukávu, na batohu, na prsou a/nebo stehně v různých barvách	Volitelná výbava

Modulární systém umožňuje, aby byl ochranný oblek přizpůsoben individuálním požadavkům zákazníka

Viton® je registrovanou obchodní známkou firmy DuPont

Tricotril® je registrovanou obchodní známkou firmy KCL GmbH

K-MEX® je registrovanou obchodní známkou firmy KCL GmbH

CENTRÁLA

Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck, Germany

www.draeger.com

ČESKÁ REPUBLIKA

Dräger Safety s.r.o.
Pod Sychrovem I-64
101 00 Praha 10
Tel +420 272 011 851
Fax +420 272 767 414
prodej@draeger.com

SERVIS:

Dräger Safety s.r.o.
Pod Sychrovem I-64
101 00 Praha 10
Tel +420 272 011 855
Fax +420 272 767 857

Dräger Safety s.r.o.

Divize PPS Vítkovice
Kotkova 4a
706 02 Ostrava - Vítkovice
Tel +420 595 953 622
Fax +420 595 956 272

Výrobce:

Dräger Safety AG & Co. KGaA
Revalstraße 1
23560 Lübeck, Germany