

德尔格 CPS 6900 气密型化学防护服

谈及抵御低温有毒有害物质和低浓度酸碱的防化服，德尔格 CPS 6900 无疑是您最佳的选择。由于采用了创新的设计理念，该防化服穿戴起来既柔软又舒适。



优异的防护效果

德尔格 CPS 6900 是呼吸器内置的气密型防化服，可以防护气态、气溶胶、液态和固态的有毒物质。

该防化服采用的 Umex 材料既能保证机械强度，也能保证极高的穿着舒适性。

该防化服可重复使用，材料柔韧性出色，特别适合处理低温物质和在低温环境下的作业。

满足多种需求

德尔格 CPS 6900 防化服配有对讲机口袋和按压通话器支架，方便进行通讯。

此外，防化服还配有气密性聚氨酯魔术搭扣。

而且防化手套和防化靴也是以气密方式与防化服连接在一起，并且可以更换。

作为集成防化靴的替代选择，该防化服也可以配备气密性连体袜。

防化服面镜采用特种 PVC 材料制成而且可选配防雾面镜和双层镜。

根据客户需求，可在面镜下方安装压力表支架以方便穿戴者检查压力表的设置。

德尔格 CPS 6900 防化服还可选配 D 型环，用来固定检测设备、工具或者导向绳。

告别闷热，轻松呼吸

德尔格 CPS 6900 防化服还可选配 PT120 L 调节阀作为通风系统，该调节阀可方便地连接至不同的外部气源，除了对防化服进行通风，降低防化服内部的湿度外，还可获得额外的呼吸空气，延长作业时间。

合身、柔韧和舒适

即使在危险区域从事难度较大的作业时，德尔格 CPS 6900 防化服也能保证您的穿着舒适性。

CPS 6900 防化服有五个尺寸可供选择，既符合人体工程学设计又极富创新的式样能最大程度上确保运动自由度。

此外，轻盈、质地柔软的防化服材料完美地与您的运动协调一致，为您提供最佳的灵活性。

选配的、可以个性化调节的高度调节带使防化服更加合身，进一步提高了穿着舒适性。



D-00488-2013

压力表支架：安装在穿戴者的视野范围内，用于固定压力表或者 Bodyguard 电子智能报警器。



D-90473-2013

高度调节带：调节防化服的长度，适应不同身高的需求。



D-60784-2013



D-4910-3010

D 型环用于悬挂检测设备，也可以用于应急救援。



D-90411-2013

申请专利的德尔格手套连接装置，无需工具就可以快速地更换手套。



D-4852-3010

PT 120 L 调节阀是可调节流量的通风装置，可以对防化服内部进行降温。



D-4883-3010

Air-Connect 是连接外部呼吸气源的接口。



D-60464-2013

集成防化靴穿戴方便。



D-60883-1013

也可选配气密性连体袜，使防化靴的选择更加灵活。

随时待用、维护保养少

新的维护保养方案大大降低了防化服的定期检查成本。

用户可以自己进行一些维修和维护保养工作,当然德尔格售后服务部门也愿意竭诚为您服务。

在长达十年的使用寿命内,该防化服可以方便地进行清洁和消毒。

技术参数

证 认	EN 943-1:2002	工业用气密型防化服欧洲标准
	EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002	防放射性颗粒污染的防护服欧洲标准 防传染性病原体的防护服欧洲标准
	EN 14126:2003	带需气阀的长管呼吸器标准
	EN 14593-1:2005	防化服国际通用要求
	EN 14594:2005	远洋船舶用设备通用要求
	ISO 16602:2007	
	SOLAS	
度： 温	-30 °C 至 +60 °C	使用温度(-80 °C 时可短暂使用)
	-5 至 +25	储存温度
量： 重	带有集成防化靴的防化服	不包括配件大约 6.8 kg
	带有连体袜的防化服	不包括配件大约 4.3 kg
	带有集成防化靴的防化服	包括配件大约 8.0 kg
	带有连体袜的防化服	不包括配件大约 5.5 kg

--	--	--

技术参数

化学物质	穿透时间 (分钟)	化学物质	穿透时间 (分钟)
氨	> 480	氢氧化钠 (40 %)	> 480
氯	> 480	正庚烷	> 480

通过可选配件，德尔格 CPS 6900 防化服可以更加具体地满足您的特殊要求，扩大防化服的应用范围：



自动切换阀 (ASV)
自动切换阀将压缩空气呼吸器和移动供气源连接起来，在外部气源失效时自动切换到随身携带的压缩气瓶。



K-MEX® Gigant 外层手套
在使用尖锐物品进行作业时，防切割的 K-MEX® Gigant 外层手套能够提供更大程度上的保护。



防化服存储运输袋
将防化服存放在专用的存储运输袋里，可确保其两年内免维护。

订货信息

德尔格 CPS 6900	红色 (Umex 材料)	R 29 410
尺寸	S 1.50 m 至 1.65 m	标配

	M 1.60 m 至 1.75 m L 1.70 m 至 1.85 m XL 1.80 m 至 2.00 m XXL 1.95 m 至 2.10 m	
集成防化靴或连体袜	防化靴：43-50 号 连体袜：40-50 号	标配
手套	Butyl 手套：9-11 号 Viton® 手套：9-11 号 Viton® / Butyl 手套：9-11 号 带 Tricotril® 外层手套的银箔手套：10-11 号	标配
手套配件	纯棉手套 气密型袖口 Tricotril® 或 K-MEX® 防切割手套	标配
面镜	防雾面镜	标配
通风供气系统	PT 120 L 通风阀 Air-Connect 接口	标配
D 型环	固定在臀部右侧和/或左侧	标配
方便的压力监控	压力表支架	标配
长度调节	高度调节带	标配

存储和运输	防化服存储运输袋 存储箱	标配
客户化印制方案	袖子、背袋、胸部和/或上臂印制， 可采用不同的颜色	标配











压力表支架,用于在穿戴者视野内安装压力表或Bodyguard电子智能报警器。

高度调节带用于调节防护服的长度,以适应不同的身高。

D型环用于悬挂检测设备等物品,也可以用于应急救援。

PT 120 L 调节阀是一种可调节流量的通风装置,用于为防护服内部降温。

- Air-Connect气源接口是连接外部呼吸气源的接口。

专利产品德尔格手套连接装置让您不借助工具就可以快速地更换手套。

D.D. 00114-2003

- 集成安全靴使得穿戴更方便。
- 也可选配气密型连体袜,使防护靴的选择更加灵活。



优势

卓越的防护性能

德尔格 CPS 6900 是一款呼吸器内置的气密型防化服，可针对气态、气溶胶、液态和固态有毒物质提供防护。防护服采用 UMEX 面料，在保证机械强度的同时提供最大的穿戴舒适度。Umex 材料具有卓越的柔韧性，使得此款可重复使用的防护服非常适合处理低温物质，以及在低温环境下的作业。

完美满足您的需求

德尔格 CPS 6900 配备有对讲机口袋和按压通话器支架，方便进行通讯。此外，防护服还配备有气密型聚氨酯 (PUR) 闭合系统。防化手套和防护靴可实现与防护服的气密性连接，而且可以轻松更换。除集成安全靴外，防护服还可配备连体式气密型防化袜。防护服面镜由特殊的聚氯乙烯材料制造，可与防雾镜片和防刮镜片搭配使用。根据客户需求，可在面镜下方安装压力表支架，以方便穿戴者检查压力表的设置。德尔格 CPS 6900 防护服还可选配 D 型环，用来固定测量仪器、工具或导向绳。

告别闷热，轻松呼吸

德尔格 CPS 6900 防化服还可选配 PT 120 L 调节阀作为通风系统，该调节阀可方便地连接至不同的外部气源，对防化服进行通风，降低防化服内部的湿度。另外，该系统也可通过连接外部气源，为穿戴者提供额外的呼吸空气。

合身、柔韧、舒适

即使在危险区域从事难度较大的作业时，德尔格 CPS 6900 防化服也能保证您的穿着舒适性。CPS 6900 采用创新型人体工程学剪裁设计，提供五种尺寸供挑选，可最大限度地确保使用者能够行动自如。此外，轻便柔软材料的采用确保了此款防护服能够方便穿着者移动，提供最佳的灵活性。选配的可单独调节背带让防护服穿戴更舒适，更合身。

随时待用，维护成本低

新的维护理念显著降低了定期检查费用。德尔格可以执行所有修理和维护工作，当然，这些工作也可由您自己的维护人员来独立执行。该防护服易于清洁和消毒，存储寿命长达 10 年之久。

D-802-2010



PT 120 L 调节阀

通风式调节阀对身体具有降温效果，还可从外部空气源提供额外的呼吸空气

D-1663-2010



Air-Connect气源接口

连接防护服内部的 SCBA 和外部气源的基础供气装置。

2-321-495



PVC安全靴

安全靴采用聚氯乙烯制造，配有钢制靴头和鞋底，尺寸从43 码至 48码。

06



气密型防化手套

采用 Viton® 或 Viton® / Butyl制造，尺寸为 9 码至 11码。

技术数据

认证	EN 943-1:2002 EN 1073-1:1998 / EN 1073-2:2002 EN 14126:2003 EN 14593-1:2005 ISO 16602:2007 《国际海上人命安全公约》(SOLAS)	工业用气密型化学防护服欧盟标准 防护核粉尘防护服欧盟标准 防护传染性病原体防护服欧盟标准 带需气阀的长管呼吸器欧盟标准 化学防护服国际规范 深海船舶使用规范	
温度	-40°C 至 +60°C (使用期间) -5°C 至 25°C (存储期间)	使用期间 (可短时间暴露于 -80°C 的低温环境下) 存储期间	
重量	带连体防护靴的防护服 带连体防化袜的防护服 带连体防护靴的防护服 带连体防化袜的防护服	约 6.8 千克 (不包括附件) 约 4.3 千克 (不包括附件) 约 8.0 千克 (包括附件) 约 5.5 千克 (包括附件)	
耐化学腐蚀性测试			
化学物质	穿透时间 (分钟) 1)	化学物质	穿透时间 (分钟) 1)
氨气	> 480	氢氧化钠 (40%)	> 480
氯气	> 480	正庚烷	> 480
要了解更多耐化学腐蚀性参数的信息, 请访问 www.draeger.com/voice			
1) 渗透时间符合 DIN EN ISO 6529:2003-01 标准, 渗透速度可达 1.0µg/cm ³ /分钟			

订购信息

德尔格 CPS 6900	红色 (Umex 材料)	R 29 410
尺寸	S 1.50米至 1.65米 M 1.60米至 1.75米 L 1.70米至 1.85米 XL 1.80米至 2.00米 XXL 1.95米至 2.10米	所需组件
集成防护靴或连体防化袜	安全靴尺寸为 43 码至 50码 气密型防化袜提供40 至 50 之间3 个尺寸	所需组件
防护手套	丁基橡胶防护手套, 尺寸为 9码 至 11码 Viton® 防护手套, 尺寸为 9 码至 11码 Viton® / Butyl防护手套, 尺寸为 9码至 11码 带 Tricotril® 外层手套的薄膜手套, 尺寸为 10码 和 11码	所需组件
防护手套配件	棉手套 气密型袖口环 防切割 Tricotril® 或 K-MEX® 外层手套	其他组件
清晰视野	防雾面镜	其他组件
外部空气供应	PT 120 L 调节阀 Air-Connect气源接口	其他组件
用于悬挂配件	位于臀部左侧和/或右侧的 D 型环	其他组件
轻松监测压力	压力表支架	其他组件
可单独调节	高度调节带	其他组件
用于存储和运输	CPS 储存和运输包 存储箱	其他组件