

个人防护包配置清单

1、强光手电：海王鑫 RWX7620A



适用范围：

●适用于各种急难救助、定点搜索、紧急事故处理等工作使用。

结构特点：

- 隔爆型最高防爆等级，可在易燃易爆场所安全使用。
- 采用固态免维护 LED 光源，光效高，寿命长达 10 万小时。
- 具有工作光、强光、弱光，爆闪，SOS，5 种光设计，按动按钮可进行自由转换。
- 人性化的电量指示（百分 70%电量为红色，百分之 30 为绿色）和低电压显示功能设计，可随时查询电池电量；当电量不足时，灯具会自动提示进行充电。尾部带有红色方位信号指示灯，可给救援现场人员定位警示。
- 轻质合金精密加工而成，抗强力碰撞和冲击，耐高低温，防水防尘，可在各种恶劣环境及气候条件下使用。
- 具有低电显示和自动低电保护功能，当灯具在工作中出现电量不足会自动快速闪光，提示需要充电，如继续使用，短时间内灯具会自动保护停止工作。
- 结构精巧，体积小，重量轻，可放在衣袋中携带。
- 冷白、暖白两种不同色温的光源，用户可根据实际需要进行选择。

技术参数：

序号	参数名称	数值	单位
1	额定电压	DC3.7	V
2	额定容量	2200	mAh
3	光源 (LED)	额定功率(LED)	3 W
		平均工作电流	650 mA

		光通量	≥800	lm
		平均使用寿命	≥100000	h
4	连续放电时间	强光	6	h
		工作光	12	
		频闪	20	
5	充电时间		5	h
6	电池使用寿命		≥1000	(循环)
7	外形尺寸	直径	28	mm
		长度	140	
8	重量		120	g
9	防护等级		IP68	
10	防爆标志		Ex d IIC T6Gb	

2、安全帽：君御 1552 豪华 ABS 带透气孔 V 型安全帽

特点：ABS 材质，防砸防刺穿、带帽衬、帽箍可调整、下颌带可调整



重物坠落冲击安全帽时，帽衬会减缓压力来保护头部不受到伤害



3. 防护服：杜邦 Tychem2000 C 级化学防护服



面料的物理特性

测试	测试方法	结果	欧洲标准级别*
耐磨性	EN 530 方法2	> 1500 圈	5/6**
耐屈挠性	EN ISO 7854 方法 B	> 5000 圈	3/6**
耐梯形撕裂强度	EN ISO 9073-4	> 10 牛顿	1/6
拉伸强度	EN ISO 13934-1	> 100 牛顿	3/6
耐穿刺强度	EN 863	> 10 牛顿	2/6
表面电阻 (湿度25%时)	EN 1149-1:2006 · EN 1149-5:2008	内侧 ≤2,5×10 ⁹ 欧姆	N/A

N/A = 不适用 *根据 EN14325:2004 **压力罐

整套防护服测试性能*

测试方法	测试结果	欧洲标准级别
3类: 喷射测试(EN ISO 17491-3)	通过*	N/A
4类: 大量喷溅测试 (EN ISO 17491-4, 方法B)	通过	N/A
5类: 颗粒气溶胶向内泄漏 测试 (EN ISO 13982-2)	通过* · Ljnm 82/90 ≤30% · Ls 8/10 ≤15% **	N/A
保护因子(根据EN 1073-2)	>5	1/3*
6类: 有限喷溅试验 (EN ISO 17491-4, 方法 A)	通过	N/A
接缝强度 (EN ISO 13935-2)	> 125牛顿	4/6***

N/A=不适用 *测试时袖口、帽子和脚踝口进行了贴条**82/90是指91.1% Ljnm值 ≤30%, 8/10是指80% Ls值 ≤15% ***根据EN 14325:2004

特点: 100%粉尘致密性, 全面防护超细有害粉尘; 可耐高达 2 巴的液体压力, 可耐多种高浓度无机化学品, 如浓硫酸、氢氧化钠溶液等; 通过欧标化学防护服 3, 4, 5, 6 级认证; 可防护体液、血液以及血生病原体; 以最高性能级别通过欧标 EN14126:2003 生物制剂防护测试; 内层经防静电处理

4. 护目镜：SAFEMAN 君御 209AF 防雾护目镜

特点：防尘、防雾、防化学品及有毒害液体喷溅



间接通风口
佩戴更舒适



柔软舒适鼻夹



可调节系带

5. 防辐射服：宸禄 防辐射服/防辐射围脖/防辐射帽 0.5 当量



铅衣

围脖

帽子

- 宸禄 正穿半袖单面铅衣；
- 0.5 当量；
- 该防护服用来防护来自前面的射线，全身防护可配合采用其他的防护用品，例如：甲状腺围领、防护眼镜或者防护帽；
- 尺码：S（900*600mm，适合 165cm 左右）、M（1000*600mm，适合 175cm 左右人群）、L（1100*600mm，适合 185cm 左右人群）。

6. 防护鞋：霍尼韦尔 BC0919703-37ECO 经济款低帮安全鞋



品牌 BRAND

霍尼韦尔·HONEYWELL

参数 PARAMETERS

商品名称: 防砸防刺穿防静电安全鞋

鞋面材质: 优质牛皮

适宜季节: 四季

产品型号: BC0919703

商品规格: 35-47(码)

主要功能:



防砸防撞 防刺穿 耐磨防滑 吸汗透气

- 优质牛皮鞋面，荔枝纹压花，美观耐用，高品质抗水牛皮；
- 全新改良设计，提高舒适感；
- 防撞加固鞋头设计，保护鞋外观，不易变形爆皮；
- 后跟防磨，增高至领口，加固后跟更耐用；
- 防刺穿钢中底，优质钢板，踩踏更安心；
- 耐磨防滑大底，弧度和比例做了精细调整；
- 最新研发成功的新型强抗水解强耐磨独有配方 PU 材料；
- 牢固缝线，加固边墙，牢固缝线工艺，加固边墙设计不脱胶，持久耐穿；
- 舒适耐磨内里，吸汗透气耐磨，避免闷热潮湿两倍于国家标准的内衬耐磨性能；
- 发泡 PU 材料鞋垫，优异的体感支持及回弹性，良好的透气性，降低闷脚感；
- 非封闭鞋舌设计，提高透气性；
- 防静电、防刺穿、防砸、耐油、耐磨；
- 符合中国国标GB21148-2007标准；
- 适用环境：电力行业、汽车制造、石油行业、建筑工地、机械制造、钢铁冶炼。

产品名称	霍尼韦尔BC0919703-37ECO经济款低帮安全鞋37
鞋帮款式	低帮
尺码	37
鞋舌	非封闭
防静电	是
防刺穿	是
耐油	是
防滑	是
保护足趾	是
面皮材质	优质牛皮
鞋扣类型	原型扣
鞋底材质	双密度PU注塑鞋底
包头材质	金属
颜色	黑色
符合标准	GB21148
功能	防静电 保护脚趾 防刺穿 耐油 防滑

7. 辐射检测仪：LB-PD10 型核辐射检测仪



产品参数	核辐射检测仪
尺寸	135mm×70mm×24mm
探测射线种类	X射线、 γ 射线、硬 β 射线
探测器	能量补偿GM管（盖革计数管）
剂量当前率	0.00 ~ 1000 μ sv/h
积累剂量当量	0.00 μ sv ~ 500.0msv
能量范围	48kev ~ 1.5mev \leq \pm 30%（对137Cs-）
语言	中文+英文，任意切换
灵敏度	80CPM/ μ sv（对于Co-60）
剂量率单位	μ sv/h、 μ Gy/h、mR/h
供电方式	2节5号电池
报警方式	声音、震动、灯光
相对固有误差	15%

8. 双肩个人防护背包:



容量: 80L