

水域救援湿式救援服，分体、连体湿式救援服，湿式救援服材质、性能

产品名称	水域救援湿式救援服，分体、连体湿式救援服，湿式救援服材质、性能
公司名称	河北鼎彰安防设备科技有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	品牌:鼎彰大禹 型号:DZ-SSF4S-F 产地:河北
公司地址	河北省石家庄市赵县韩村镇韩村永通路东三巷14号（注册地址）
联系电话	17370221696

产品详情

消防湿式水域救援服（分体）

品牌：鼎彰大禹

型号：DZ-SSFFT

- 1、分体两件套湿式救援服用弹布复合面料制成；
- 2、袖口，裤脚，胸处用YKK拉链，裤口，袖口拉链开口穿脱方便；
- 3、裤腰部用可调织带调节松紧加塑钢插扣。
- 4、衣服红/黑；内里是起毛弹布，便于保暖；外面弹布，弹力到2.5倍上，穿着舒适；横向和纵向弹力强，对人身无拘束感；
- 5、袖口，裤口光皮O型处理，水不易进入，保暖棒；
- 6、在袖口，肩部，臀处使用耐磨材料，加了衣服的力度；
- 7、袖口处增加反光带，加夜间反光效果；胳膊印反光字；
- 8、裤子腰部用五条4CM宽腰带；

9、裤子右腿侧一个尼龙布立体口袋，底部2个排水孔

10、裤子前档开一个小便口，粘扣带固定；

11、分体便于穿脱和使用，适大众人群使用。

参数：

1.湿式服的面料强度150N、接缝强度100N

2.湿式服的面料经 2000 次磨蹭后，试样未磨穿

湿式服的补强材料经 6000 次磨蹭后，试样未磨穿。

3.湿式服的面料在静水压 100kPa 下 5min 后，试样未出现水滴渗漏。

4.重量 1.8kg

消防湿式水域救援服

品牌：鼎彰大禹

型号：DZ-SSF4S-F

1.颜色橘红，分体式设计，前处拉链上衣和系带长裤，方便穿脱，面料用高弹CR
氯丁橡胶材质厚度 4mm；

2.水域救援服为双层设计，外层为氯丁橡胶，内层为尼龙拉纱布，贴合度帮。

3.臀处、肩处、手肘、膝盖关节处等易磨损处设置抗磨面料；

4.手腕、手臂、背处和裤口部位，加设弹性反光带；

5.胸口右侧设有魔术贴，可身份识别，背后印反光字样；染色牢度 3.5 级；抗 UV：30+

6.设置前置拉链和踝部、腕部拉链，拉链不 < YKK 拉链要求；

湿式救援服(连体式)

品牌：鼎彰大禹

型号：DZ-SSF4S-A

消防员湿式水域救援防护服

1.5mm 有钛涂层的氯丁橡胶材质；

在肩、背和手臂处用材质处理，提高关节部位的灵活性，降低活动的束缚感；

3.腰部、踝部用双向的 YKK 拉链，使救援者穿、脱装备快；

4.缝线处用暗针缝制,做了加固压胶处理，保暖和舒适感；

5.在膝盖和小腿处有聚氨酯涂层垫，可保护；

6.在躯干的两侧部位有擦蹭区域处于搭配 PFD 使用；

7.手臂和腿处有荧光反射区；

消防湿式水域救援服（连体）

品牌：鼎彰大禹

型号：DZ-SSF4SA

1.有3mm厚度，氯丁胶面料、弹性的氯丁橡胶材质前置有拉链，穿戴舒适方便；膝盖肘部立体裁剪，使四肢灵活。

2.面料柔软，活动力强。关节部位灵活，减小活动时束缚感；

3.腰部、踝部、腕部用双向的拉链，使救援者穿、脱装备快和便捷；

4缝线处用四针六线缝制，保暖和舒适感；

5.在膝盖处有聚氨酯涂层垫，可保护；

6.手臂和腿部处有反光条

7.腿部有口袋，便于工具存放

具体参数：

1.救援服么分解致癌芳香胺染料，无奇怪味

2.救援服么甲醛

3.救援服耐水性 4级，耐酸汗渍 4级，耐碱汗渍 4级，耐干磨蹭 4级

4.有耐磨性能，试样经过 100圈磨损后，无破洞现象；

5.救援服顶破强力 1000N；

6.水域救援防护服重量： 1.25kg

鼎彰安防一般项目：防汛物资、消防装备、水域救援装备、民防救灾物资、森防装备、冲锋舟、橡皮艇、矿用防爆装备、防汛打桩机、液压动力站打桩机、削桩机、拔桩机、防汛子堤围井、潜水装备、声呐生命探测仪、无人机及配套装备、水上水下救援机器人、消防机器人、水陆两栖气垫船、防汛沙土装填机、排水抢险车、安防安保设备及系统、电力电工器具的研发、销售；交通器材、仪器仪表、训练器材通信器材、电气设备、机电设备、液压设备、环保设备、净水设备、机械设备、太阳能设备、电杆防

撞设施、特种设备、井盖防坠设施的研发、销售及安装；吸水膨胀袋、沙袋麻袋、防汛防洪板、水陆两栖全地形车、抢险救援履带装备、应急和防汛包、救援绳索、远近救生抛投器、发电设备、排涝水泵车、船外挂机、船用设备、消防车辆、应急照明设备、光学仪器、自展式救援船、消防呼救器、自扶正救援艇、救援气垫、破拆工具研发、销售；应急指挥智能系统、水利智能系统、计算机软件开发、销售；劳保五金用品、帐篷、鞋帽、橡胶橡塑制品、户外装备、木材及制品、服装服饰、针纺织品、箱包、土工无纺布、铁丝及制品、塑料及编织制品、玻璃钢制品、标识标牌的销售。