

بيان باحتياجات إدارة الحماية المدنية بسوهاج

م	الصفة	العدد	ملاحظات
١	شنطة بدلة اقتحام (مكافحة) عبارة عن { جاكيت + بنطلون + جواناتي + حذاء إطفاء + خوذة إطفاء }	١٠	
٢	جهاز إطفاء محمول Water Mist	١	



المواصفات الفنية
لبدلة مكافحة الحريق

عام :

اتفقت معظم المعايير القياسية الدولية مثل المعايير الأمريكية NFPA 1971/2007 أو المعايير الأوروبية 2 LEVEL 2006 + A1 : 2005 EN 469 على أنها الحدود الدنيا لمتطلبات بدلة مكافحة الحرائق التي تهدف إلى توفير الحماية لجسم مرتديها من رجال الإطفاء.

المواصفات الفنية :-

1. يجب أن يكون بلد الصنع للبدلة من إحدى دول (الاتحاد الأوروبي أو المملكة المتحدة أو أمريكا أو اليابان أو روسيا الاتحادية).
2. يجب أن تحقق البدلة لمستخدمها حرية الحركة الكاملة أثناء عمليات مكافحة وتتكون من جاكيت وبنطال.
3. يجب أن يكون طول الجاكت كافي لتغطية أعلى البنطلون وكذا لتغطية المناطق الحساسة بجسم المستخدم أثناء العمل في كافة أوضاع وحركات المستخدم.
4. اللون كحلي غامق.
5. يجب أن يكون نسيج البدلة مكون من ثلاث طبقات على الأقل (غلاف حماية خارجي - طبقة مقاومة للرطوبة - طبقة مقاومة للحرارة).
6. يجب ألا يعوق ارتداء البدلة استخدام جهاز التنفس.
7. يجب التأكد من وجود تبطين لكتف البدلة لإعطاء حماية لمرتدي البدلة عند ارتداء جهاز التنفس.
8. يجب أن يكون هناك وسيلتان لفتح كل من الجاكيت والبنطال أحدهما احتياطية للأخرى [أحدهما سوستة مع وسيلة أخرى].
9. يجب أن تكون جميع المكونات المعدنية للبدلة من مواد غير قابلة للصدأ، وأن تثبت بطريقة تمنع اختراق المياه لجميع طبقات البدلة، وكذا منع توصيل الحرارة لجسم المستخدم.
10. يجب أن تكون المناطق المعرضة للاحتكاك في البدلة (مثل الركبتين - الكوعين - الأكتاف) محمية بطبقة قوية.
11. يجب وجود شريط عاكس واضح (فسفوري) على عدة أماكن بالجاكيت والبنطال لتعزيز رؤية الآخرين لرجل الإطفاء.

٥
٦
٧
٨
٩
١٠
١١
١٢
١٣
١٤

٤
١٠
١١
١٢

٣
٩
١٥

٢
٨
١٤



