

الطرق الفنية لإختبار مهمات الوقاية الشخصية (الجزء الأول)

موضوع البحث :

يهدف البحث إلى إحكام السيطرة علي مشكلة تسرب مهمات الوقاية الشخصية غير المطابقة للمواصفات القياسية لأماكن العمل وضبط الجودة لما يتم تصنيعه من مهمات الوقاية من خلال إعداد الطرق الفنية لإختبارها .

نتائج البحث :

- تم الإستعانة بالمراجع والموصفات القياسية الأوروبية لطرق اختبارات مهمات الوقاية الشخصية وذلك للأحذية والمرابيل
- وقد تم التعرف علي عدة طرق لاختبارات مهمات الوقاية مثل الجلود (المستخدمة لتصنيع الأحذية) والأنسجة (المستخدمة لتصنيع المرابيل) .
- كانت نتيجة الدراسة هي ضرورة إجراء اختبارات مهمات الوقاية الشخصية بالطرق القياسية لضمان حماية العنصر البشري من مخاطر بيئة العمل المختلفة.

توصيات البحث :

- ١) ضرورة اختيار الأنواع المناسبة من مهمات الوقاية الشخصية لتوفير أعلى درجة من الحماية للعاملين مع سهولة الإستعمال والصيانة.
- ٢) ضرورة تدريب العاملين علي الأساليب الصحيحة لحفظ وصيانة مهمات الوقاية الشخصية.
- ٣) ضرورة إجراء الإختبارات القياسية لمهمات الوقاية الشخصية لتحديد أفضل المهمات طبقاً لنوع التعرض سواء كانت مخاطر ميكانيكية - كهربائية - كيميائية أو فيزيائية.