

أثر عملية الغسيل وإضافة الخامات المساعدة للأقمشة التريكو على مظهرية الجيوب المنفذة منها

أ. د/ صفية عبد العزيز قطب ساروخ

أستاذة المنسوجات والملابس - قسم الاقتصاد المنزلي - كلية الزراعة - جامعة الإسكندرية

safiasaroukh@hotmail.com

أ. م. د/ ثناء مصطفى عارف السرحان

أستاذة مشارك ملابس ونسيج - باترونات بقسم تصميم أزياء - كلية التصميم والفنون - جامعة جدة

thanams@live.com

ملخص البحث:

تعد تصميمات الجيوب المختلفة جزءاً أساسياً من صناعة الملابس لما لها من أهمية جمالية ووظيفية وبالتالي كان الهدف الرئيسي لهذه الدراسة هو دراسة تأثير نوع الخامة الملبسية على مظهرية الجيوب كأحد أجزاء الملابس المهمة، ولتحقيق هذا الهدف كان لابد من دراسة تأثير استخدام خامة تقوية لاصقة (فازلين) على مظهرية الجيب. ومعرفة أفضل تصميمات الجيوب الملائمة لطبيعة الخامة الملبسية وكذا دراسة تأثير عملية الغسيل على شكل التصميم المنفذ، سواء أكان التصميم باستخدام خامات مساعدة أو بدون استخدام خامات مساعدة (فازلين). وتم تنفيذ العينات على أربعة تصميمات للجيوب (جيب لتش، جيب عروه، جيب مائل، جيب جانبي)، وذلك على خامتين مختلفتين [100% تريكو قطن (جرسي)] / 100% تريكو قطن (ملتون)]. حيث تم تنفيذ تصميمات الجيوب الأربعة على الخامات، مرة باستخدام خامات مساعدة (فازلين) ومرة بدون استخدام خامات مساعدة. وتم استيفاء بيانات هذه الدراسة باستخدام استمارة تحكيم قبل وبعد الغسيل للعرض على أساتذة متخصصين حيث اشتملت استمارة تحكيم النماذج المنفذة على 3 عناصر تحكيم وهي: الشكل العام للجيب، ملاءمة التصميم للخامة، انتظام شكل الجيب. وبعد جمع استمارات التحكيم تم تحليلها إحصائياً باستخدام تحليل التباين لمعرفة المتوسط والانحراف المعياري وقيمة (ف) وقد أشارت أهم النتائج إلى أن هناك علاقة معنوية بين أنواع الأقمشة المستخدمة في الدراسة وبين كلِّ من تصميمات الجيوب، واستخدام خامات مساعدة (فازلين)، وعملية الغسيل للجيوب المنفذة، عند مستوى معنوية (0.05). وبدراسة التفاعلات بين متغيرات الدراسة وجد أن أفضل تصميمات الجيوب للعينات بالنسبة لبند الشكل العام للجيب، كانت كالتالي: العينة الأولى: تصميم جيب عروه يليه جيب لتش ثم جيب مائل ثم الجيب الجانبي، والعينة الثانية: تصميم جيب جانبي يليه جيب مائل وجيب عروه ثم الجيب اللتش.

الكلمات المفتاحية:

أثر، الغسيل، الخامات المساعدة، القماش التريكو، مظهرية، الجيوب.