

جوراب کوتاه نایلونی (۱۳۶۴)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲۶۷,۵۰۰
۲	نوع بافت	۴۴,۵۸۳
۳	مقاومت نخ مصرفی تا حد پارگی	۶۶۸,۷۵۰
۴	افزایش طول تا حد پارگی نخ مصرفی	۶۶۸,۷۵۰
۵	درجه ثبات رنگ نخ مصرفی در مقابل شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۶	درجه ثبات رنگ نخ مصرفی در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱,۲۴۸,۳۳۳
۷	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک نخ مصرفی	۲۶۷,۵۰۰
۸	درجه لکه گذاری مالش مرطوب نخ مصرفی	۲۶۷,۵۰۰
۹	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۷۵۷,۹۱۷
۱۰	قابلیت کش مصرفی در لبه	۴۴,۵۸۳
۱۱	تعداد ردیف کش های مصرفی در هر سانتیمتر	۴۴,۵۸۳
۱۲	قدرت ارتجاعی لبه جوراب	۴۴,۵۸۳
۱۳	اندازه کفه جوراب	۴۴,۵۸۳
۱۴	اندازه ساق جوراب	۴۴,۵۸۳
۱۵	وزن ده جفت جوراب	۴۴,۵۸۳
۱۶	عیوب غیر مجاز	۴۴,۵۸۳
۱۷	عیوب	۴۴,۵۸۳
۱۸	جفت بندی	۴۴,۵۸۳
۱۹	برچسب گذاری	۴۴,۵۸۳
۲۰	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۲۱	جمع کل	۴,۶۸۱,۲۵۰

جوراب زنانه از جنس پلی آمید (۱۹۴۳۰)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲۶۷,۵۰۰
۲	نوع بافت	۴۴,۵۸۳
۳	درجه ثبات رنگ در برابر نور	۷۵۷,۹۱۷
۴	ثبات رنگ در برابر شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۵	ثبات رنگ در برابر عرق بدن	۱,۲۴۸,۲۳۳
۶	ثبات رنگ در برابر مالش خشک	۲۶۷,۵۰۰
۷	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب	۲۶۷,۵۰۰
۸	ازدیاد طول غیرقابل برگشت بافت برگردان کش جوراب	۴۴۵,۸۳۳
۹	نمره نخ پلی آمید	۶۲۴,۱۶۷
۱۰	ارتفاع برگردان کش در حالت آزاد	۴۴,۵۸۳
۱۱	عرض برگردان کش در حالت آزاد	۴۴,۵۸۳
۱۲	عرض برگردان کش در حالت کشش	۴۴,۵۸۳
۱۳	طول کلی در حالت کشش	۴۴,۵۸۳
۱۴	اختلاف ابعاد بین دو لنگه	۴۴,۵۸۳
۱۵	اختلاف ارتفاع برگردان کش بین دو لنگه	۴۴,۵۸۳
۱۶	طول پنجه (در صورت وجود پنجه)	۴۴,۵۸۳
۱۷	اختلاف طول پنجه بین دو لنگه (در صورت وجود پنجه)	۴۴,۵۸۳
۱۸	اختلاف جرم دو لنگه	۴۴,۵۸۳
۱۹	تعداد بخیه نخ دوخت سر پنجه در سانتی متر	۴۴,۵۸۳
۲۰	عیوب ظاهری	۴۴,۵۸۳
۲۱	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۲۲	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۲۳	جمع کل	۵,۱۷۱,۶۶۷

جوراب های مخلوط اکریلیک پلی آمید (۳۷۰۳)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۹۸۰,۸۳۳
۲	درجه تغییر رنگ در برابر نور	۷۵۷,۹۱۷
۳	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۴	درجه ثبات رنگ در برابر عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱,۲۴۸,۳۳۳
۵	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۲۶۷,۵۰۰
۶	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۲۶۷,۵۰۰
۷	نوع بافت	۴۴,۵۸۳
۸	ویژگی لبه جوراب	۴۴,۵۸۳
۹	طول کف	۴۴,۵۸۳
۱۰	حداقل طول ساق	۴۴,۵۸۳
۱۱	عرض کف	۴۴,۵۸۳
۱۲	عرض ساق	۴۴,۵۸۳
۱۳	اختلاف اندازه دو لنگه جوراب	۴۴,۵۸۳
۱۴	وزن هر جفت جوراب	۴۴,۵۸۳
۱۵	تغییر ابعاد در جهت طول کف، طول ساق، عرض کف، عرض ساق پس از غوطه وری در آب سرد به مدت ۲ ساعت	۲۶۷,۵۰۰
۱۶	مقاومت در برابر سایش تا سوراخ شدن در قسمت کف جوراب	۵۳۵,۰۰۰
۱۷	حداقل درجه پرزدهی در ۱۵۰۰۰ دور	۴۰۱,۲۵۰
۱۸	عیوب	۴۴,۵۸۳
۱۹	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۲۰	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۲۱	جمع کل	۵,۸۸۵,۰۰۰

پیراهن مردانه (استاندارد ملی ۲۲۵۵)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲۶۷,۵۰۰
۲	رنگ نخ دوخت	۴۴,۵۸۳
۳	کیفیت درز	۴۴,۵۸۳
۴	تعداد بخیه در یک سانتیمتر	۴۴,۵۸۳
۵	دکمه ها	۴۴,۵۸۳
۶	کیفیت دوخت جادکمه	۴۴,۵۸۳
۷	پهنای شانه	۴۴,۵۸۳
۸	قد آستین	۴۴,۵۸۳
۹	قد تنه	۴۴,۵۸۳
۱۰	دور میچ	۴۴,۵۸۳
۱۱	تغییر ابعاد پارچه پیراهن بعد از غوطه وری در آب سرد در جهت پود	۲۶۷,۵۰۰
۱۲	تغییر ابعاد پارچه پیراهن بعد از غوطه وری در آب سرد در جهت تار	۲۶۷,۵۰۰
۱۳	عیوب غیرمجاز	۴۴,۵۸۳
۱۴	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۷۵۷,۹۱۷
۱۵	درجه ثبات رنگ در برابر شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۱۶	درجه ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱,۲۴۸,۳۳۳
۱۷	درجه ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو) حالت خشک و مرطوب	۸۰۲,۵۰۰
۱۸	درجه ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۷۵۷,۹۱۷
۱۹	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۲۰	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۲۱	جمع کل	۵,۳۰۵,۴۱۷

البسه حلقوی پودی و تازی از نخ یکسره پلی استر کشیده شده و تکسچرایز (استاندارد

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲۶۷,۵۰۰
۲	pH محلول مستخرجه	۴۴۵,۸۳۳
۳	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۲۶۷,۵۰۰
۴	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	
۵	مقاومت دگمه در برابر مواد شیمیایی	-
۶	تعداد بخیه دوخت در سانتی متر	۴۴,۵۸۳
۷	درجه ثبات رنگ در برابر نور (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۷۵۷,۹۱۷
۸	ثبات رنگ در برابر (البسه، نخ دوخت و تزئینات) شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۹	ثبات رنگ در برابر عرق بدن (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۱,۲۴۸,۳۳۳
۱۰	ثبات رنگ در برابر فشار اتوی خشک (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۴۰۱,۲۵۰
۱۱	ثبات رنگ در برابر فشار اتوی مرطوب (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۴۰۱,۲۵۰
۱۲	ثبات رنگ در برابر خشکشویی (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۷۵۷,۹۱۷
۱۳	ثبات رنگ در برابر مالش خشک (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۲۶۷,۵۰۰
۱۴	ثبات رنگ در برابر مالش مرطوب (البسه، نخ دوخت و تزئینات)	۲۶۷,۵۰۰
۱۵	عیوب غیر مجاز	۴۴,۵۸۳
۱۶	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۱۷	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۱۸	جمع کل	۵,۹۲۹,۵۸۳

البسه حلقوی پودی از جنس اکریلیک (استاندارد ملی ۱۰۴۵)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲۶۷,۵۰۰
۲	تعداد بخیه در یک سانتیمتر	۴۴,۵۸۳
۳	درجه پرزدهی پس از ۱۸۰۰۰ دور	۴۰۱,۲۵۰
۴	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۲۶۷,۵۰۰
۵	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	
۶	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل نور	۷۵۷,۹۱۷
۷	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۸	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در ... مقابل عرق بدن	۱,۲۴۸,۳۳۳
۹	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل خشکشویی	۷۵۷,۹۱۷
۱۰	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل فشار داغ (اتو) خشک	۴۰۱,۲۵۰
۱۱	درجه ثبات رنگ لباس و نخ دوخت و تزئینات در مقابل فشار داغ (اتو) مرطوب	۴۰۱,۲۵۰
۱۲	درجه لکه گذاری لباس و نخ دوخت و تزئینات در برابر مالش خشک	۲۶۷,۵۰۰
۱۳	درجه لکه گذاری لباس و نخ دوخت و تزئینات در برابر مالش مرطوب	۲۶۷,۵۰۰
۱۴	عیوب غیرمجاز	۴۴,۵۸۳
۱۵	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۱۶	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۱۷	جمع	۵,۸۸۵,۰۰۰

البسه حلقوی بافت پودی از جنس پنبه (استاندارد ملی ۱۴۶۵)

ردیف	نام آزمون	هزینه آزمون (ریال)
۱	جنس	۲۶۷,۵۰۰
۲	تعداد بخیه دوخت در سانتی متر	۴۴,۵۸۳
۳	کیفیت درز	۴۴,۵۸۳
۴	ضمائم البسه	۴۴,۵۸۳
۵	عیوب	۴۴,۵۸۳
۶	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت طول	۲۶۷,۵۰۰
۷	تغییر ابعاد پس از غوطه وری در آب سرد در جهت عرض	
۸	درجه PH	۴۴۵,۸۳۳
۹	درجه ثبات رنگ در مقابل نور	۷۵۷,۹۱۷
۱۰	درجه ثبات رنگ در مقابل شستشو	۶۶۸,۷۵۰
۱۱	درجات ثبات رنگ در مقابل عرق بدن (اسیدی و قلیایی)	۱,۲۴۸,۳۳۳
۱۲	درجات ثبات رنگ در مقابل فشار داغ (اتو) در حالت خشک و مرطوب	۸۰۲,۵۰۰
۱۳	درجات ثبات رنگ در مقابل خشکشویی	۷۵۷,۹۱۷
۱۴	درجه لکه گذاری در برابر مالش خشک	۲۶۷,۵۰۰
۱۵	درجه لکه گذاری در برابر مالش مرطوب	۲۶۷,۵۰۰
۱۶	بسته بندی	۴۴,۵۸۳
۱۷	نشانه گذاری	۴۴,۵۸۳
۱۸	جمع	۶,۰۱۸,۷۵۰