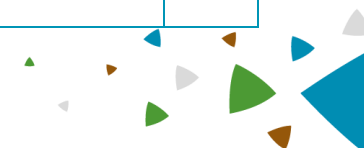


الإدارة العامة للمواصفات  
قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للجلود والأحذية

م	اسم المشروع باللغة العربية	اسم المشروع باللغة الإنجليزية	نوع المشروع	حالة المشروع
1	الصنادل الرجالية والنسائية – المواصفات وطرق الاختبار	Men and women sandals - specifications and test methods	إعداد	جديد
2	جلود الأثاث - المواصفات وطرق الاختبار	Furniture leather - specifications and test methods	إعداد	جديد
3	المتطلبات العامة للجلود	General requirements for leather	إعداد	جديد
4	الأحذية – المواد الخطرة المحتمل وجودها في الأحذية ومكوناتها – تعيين مركبات القصدير العضوية في مواد الأحذية	Footwear – Critical substances potentially present in footwear and footwear components – Determination of organotin compounds in footwear materials	تبني	جديد



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للجلود والأحذية

جديد	تبني	Leather – Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers – Part 2: Determination of 4-aminoazobenzene	الجلود – الاختبارات الكيميائية – تعيين بعض ملونات الآزو المستخدمة في صباغة الجلود – الجزء 2 : تعيين 4- أمينوآزوبنزين	5
جديد	تبني	Footwear sizing – Mondopoint system of sizing and marking	مقاسات الأحذية – نظام موندوبوينت لتحديد المقاسات ووضع العلامات	6
جديد	تبني	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of phenol in footwear materials	الأحذية - المواد الخطرة المحتمل وجودها في الأحذية ومكوناتها - تعيين الفينول في خامات الأحذية	7
جديد	إعداد	Lining Leather - specifications and test methods	جلود البطانة – المواصفات وطرق الاختبار	8



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للجلود والأحذية

جديد	تبني	Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components	الأحذية - المواد الخطرة المحتمل وجودها في الأحذية ومكوناتها	9
تحديث	تبني	Leather - Chemical tests for the determination of certain azo colorants in dyed leathers - Part 1: Determination of certain aromatic amines derived from azo colorants	الجلود – الاختبارات الكيميائية – تعيين بعض ملونات الآزو المستخدمة في صباغة الجلود – الجزء 1: تعيين بعض الأمينات العطرية المستخرجة من ملونات الآزو	10
تحديث	تبني	Footwear - Test methods for uppers, linings and insoles - Colour fastness to rubbing	الأحذية – طرق اختبار وجه الحذاء والبطانة والنعل الداخلي – ثبات اللون للاحتكاك	11
تحديث	تبني	Leather - Chemical determination of formaldehyde content – Part 1: Method using high performance liquid chromatography	الجلود – التحديد الكيميائي لمحتوى الفورمالدهيد – الجزء 1: طريقة استخدام السائل الكروماتوغرافي عالي الأداء	12



الإدارة العامة للمواصفات

قطاع الغزل والنسيج – الفريق الفني للجلود والأحذية

تحديث	تبني	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tensile strength and percentage extension	الجلود – الاختبارات الفيزيائية والميكانيكية – تحديد قوة الشد ونسبة الاستطالة	13
تحديث	تبني	Leather - Sampling - Number of items for a gross sample	الجلود – أخذ العينات – عدد الأصناف في العينة الإجمالية	14
تحديث	تبني	Leather - Determination of abrasion resistance – Part 1: Taber method	الجلود – تعيين مقاومة البري للجلد – الجزء 1: طريقة تابير	15

