

الملحق رقم 3: المتطلبات الفيزيائية والميكانيكية

المتطلبات	التحليل
أكثر أو يساوي من 0,8 مغ /صم ² .س	نفاذية بخار الماء من وجه الحذاء
أكثر أو يساوي من 2,0 مغ /صم ² .س	نفاذية بخار الماء من بطانة الحذاء
أكثر أو يساوي من 2,5 نيوتن/ مم وأكثر أو يساوي من 1,2 نيوتن/ مم في حالة تمزق أو تقشر إحدى المواد	ترابط وجه الحذاء مع نعله
المقاومة ضد قوة 200 نيوتن لا تتجاوز 25% المقاومة ضد قوة 400 نيوتن لا تتجاوز 15% قوة نزع كعب الحذاء أكثر أو يساوي من 500 نيوتن	مقاومة انفصال كعب الأحذية النسائية العالية
مقاومة جيدة بعد 14000 صدمة دورية	مقاومة إجهاد الكعب الأحذية النسائية العالية (صدمة دورية)
أكثر أو يساوي من 50 نيوتن	مقاومة خلع الأشرطة
وجه الحذاء: - الجلد (حسب طريقة الفتحة المركزية): أكثر أو يساوي 40 نيوتن - قماش أو مواد أخرى: أكثر أو يساوي 20 نيوتن البطانة: - الجلد (حسب طريقة الفتحة المركزية): أكثر أو يساوي 20 نيوتن - قماش: أكثر أو يساوي 10 نيوتن - مواد أخرى: أكثر أو يساوي 5 نيوتن	مقاومة وجه الحذاء والبطانة للتمزق
حذاء رجال: توسّع الثقب بعد التجربة لا يتجاوز 6 مم بعد 30000 ثنية دورية حذاء نسائي: توسّع الثقب بعد التجربة لا يتجاوز 8 مم بعد 30000 ثنية دورية حذاء رياضي: توسّع الثقب بعد التجربة لا يتجاوز 4 مم بعد 30000 ثنية دورية	مقاومة نعل الحذاء للثني

تعريف الإمضاء : رئيس البلدية

ت د و ب (د) : 0330 9061

نسخة مطابقة : الرئيس المدير العام للمطبعة الرسمية للجمهورية التونسية

"تم إيداع هذا العدد من الرائد الرسمي للجمهورية التونسية بمقر ولاية تونس العاصمة يوم 21 أوت 2020"