



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 64072—2019

鞋用防穿刺高强机织布

Penetration-resistant high-tenacity woven fabrics for shoes

2019-11-11 发布

2020-04-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织品标准化技术委员会产业用纺织品分技术委员会(SAC/TC 209/SC 7)归口。

本标准起草单位:江门市新会区工业用布厂有限公司、中国产业用纺织品行业协会、中纺标检验认证股份有限公司。

本标准主要起草人:李雪冰、李月嫦、江海华、刘飞飞、刘永传、赵瑾瑜。

鞋用防穿刺高强机织布

1 范围

本标准规定了鞋用防穿刺高强机织布的术语和定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于以高强合成纤维为原料加工而成的鞋用防穿刺高强中底用机织布。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 3820 纺织品和纺织制品厚度的测定

GB/T 3923.1 纺织品 织物拉伸性能 第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)

GB/T 4666 纺织品 织物长度和幅宽的测定

GB/T 4668—1995 机织物密度的测定

GB/T 4669 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 23318—2009 纺织品 刺破强力的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

鞋用防穿刺高强机织布 **penetration-resistant high-tenacity woven fabrics for shoes**

以高强合成纤维为原料,机织工艺织造而成的一种双层或多层立体组织结构的织物,用于制作鞋的中底布,具有防穿刺的功能。

3.2

刺破强力 **anti-puncture forces**

测试钉穿透试样时所需的最小力值,单位为 N。

4 技术要求

4.1 内在质量

内在质量应符合表 1 的要求。