

【】劳保鞋，工作鞋，电工绝缘鞋--特价

产品名称	【】劳保鞋，工作鞋，电工绝缘鞋--特价
公司名称	海门市春马劳防制品厂
价格	75.00/双
规格参数	品牌:春马 型号:81100 功能:多款供选
公司地址	中国 江苏 海门市 正余镇正南村
联系电话	86 0513 82632219 13862865691

产品详情

品牌	春马	型号	81100
功能	多款供选	材质	优质黑牛皮

海门春马劳防制品厂，位于南通市正余镇正南村，地处沿海地区交通便利、发达。占地800多平方米，生产面积1000多平方米。现有职工30多人。各类制鞋设备20多台。年生产能力100000双。我厂是一家集设计、制造、生产、销售为一体的厂。专业生产劳动防护鞋，产品涉及足趾保护防护鞋、电绝缘鞋等其他产品，产品主要主要销售江、浙、沪等地区。有10多年安全防护鞋设计、生产、销售经验。竞争是我们的追求，质量是我们的保证，服务是我们的根本，价格是我们的优势，竭诚为您提供优质服务。本厂以客户为中心、以质量求生存、以诚信求发展的原则，以优质完善的售后服务为后盾。我厂将“安全至上、诚信服务”作为企业发展宗旨，不断采取新技术、新材料、新工艺，研制生产出更多、更好的安全防护鞋，以优质的服务，满足国内客户的需求。

联系人：何先生 电话：0513-82632219 传真：0513-82632330

行政鞋，绝缘鞋，电工鞋，工作鞋

货号：81100适用于外资企业、机械、建筑、冶金、酒店等适用于交通、运输、化工等1、本产品为电工安全防护用品，适用于380v以下的低电压作业，对酸、碱、油有一定的保护作用，也可作为其他工种安全防护用品。2、本产品绝缘性能标准：鞋内部与鞋底底面耐压（千伏）6kv，2min内不击穿；漏电电流每千伏 1.8ma。产品若不合格，公司负责包换。（调换时用户提供国家认可的合法测试机构对本产品的原始测试资料，并携带原产品合格证一起由我公司复核。）3、本产品在使用过程中，应避免锐器利物，一旦被锐物体刺穿绝缘鞋底或鞋底防滑花纹磨平，即不再具有绝缘性能。

4、严禁长时间在潮湿环境中使用，以免脱胶，鞋帮潮湿时鞋不再具有绝缘性能，应晾干后使用。5、穿用绝缘皮鞋时应避免接触锐器，严禁在鞋底钉铁钉，以防绝缘性能下降，经穿用一段时间后应做预防性电气绝缘试验以保证安全。

实物图二

帮面为黑牛皮制作，透气性良好，不闷气，不臭脚。

实物图三

真皮鞋垫和猪皮内衬

实物图片四

橡胶鞋底--耐磨绝缘防滑（耐压6kv，380v低压电使用）

实物图片五

包装处理

电绝缘鞋的适用范围

新标准规定了电绝缘鞋作为从事电气工作的安全辅助用具，作为劳动安全管理者，应清楚地认识这一点。往往有些电气知识不足的管理者，误认为6kv绝缘皮鞋或5kv布面绝缘鞋，应用范围是6kv或5kv环境中，这是十分错误的。电气安全管理中，把绝缘工具分为基本安全用具和辅助安全用具。所谓基本安全用具，是指绝缘强度足以承受电气运用电压的安全用具，如绝缘棒、绝缘夹钳、绝缘台（梯）。而辅助安全用具，是指不足以承受电气运行电压，在电气作业中，配合基本安全用具（如绝缘垫、绝缘鞋）不可以接触带电部分。但可以防止跨步电压对人身伤害。绝缘皮鞋及布面绝缘鞋，主要应用在工频1000v以下作为辅助安全用具。

电绝缘鞋的外面及标志

根据新标准要求，电绝缘鞋外底的厚度不含花纹不得小于4毫米，花纹无法测量时，厚度不应小于6毫米。目前市场中，以生活鞋底代替劳保绝缘鞋的现象常有出现。就是鞋底的最薄部分，也达不到6毫米。企业购进的绝缘鞋的鞋面或鞋底应有标准号、绝缘字样及电压数值。企业还应了解制造厂家的资质情况。电绝缘皮鞋外底磨痕长度应不大于10mm；电绝缘布面鞋的磨耗减量不大于1.4cm；15kv及以下电绝缘胶靴的磨耗减量不大于1.0cm；20kv及以上电绝缘胶靴的磨耗减量不大于1.9cm。

电绝缘鞋在使用中要坚持预防试验

电绝缘鞋新标准gb12011—2000从生产、包装、运输、储存、使用都做出了具体规定。既约束了生产厂家不断提高质量，也对产品使用者提出了新要求：在使用时应避免锐器刺伤鞋底，使用时鞋面保持干燥，避免高温和腐蚀性物质。特别是劳动安全监管部门，对购进绝缘鞋新品应进行交接试验。产品在穿用6个月后，应做一次预防性试验，对于因锐器刺穿不合格品，不得再当绝缘鞋使用。预防性试验，对于6kv皮鞋绝缘鞋，应使用5kv电压检测。5kv布面胶鞋使用3.5kv检测。贯彻gb12011-2000新标准，是产品制造厂家和使用企业共同的责任。只有按标准实施，把握标准的要求，才能把企业因触电造成的安全事故减下来。gb12011-2000电绝缘鞋新标准有利于制造厂家提高产品质量，有利于企业安全和管理，提高企业预防触电事故的安全管理水平和安全操作水平。新标准规定了电绝缘鞋作为从事电气工作的安全辅助用具，作为劳动安全管理者，应清楚地认识这一点。往往有些电气知识不足的管理者，误认为6kv绝缘皮鞋或5kv布面绝缘鞋，应用范围是6kv或5kv环境中，这是十分错误的。电气安全管理中，把绝缘工具分为基本安全用具和辅助安全用具。所谓基本安全用具，是指绝缘强度足以承受电气运用电压的安全用具，如绝缘

棒、绝缘夹钳、绝缘台（梯）。而辅助安全用具，是指不足以承受电气运行电压，在电气作业中，配合基本安全用具（如绝缘垫、绝缘鞋）不可以接触带电部分。但可以防止跨步电压对人身的伤害。绝缘皮鞋及布面绝缘鞋，主要应用在工频1000v以下作为辅助安全用具。

电绝缘鞋在使用中要坚持预防试验

电绝缘鞋新标准gb12011—2000从生产、包装、运输、储存、使用都做出了具体规定。既约束了生产厂家不断提高质量，也对产品使用者提出了新要求：在使用时应避免锐器刺伤鞋底，使用时鞋面保持干燥，避免高温和腐蚀性物质。特别是劳动安全监管部门，对购进绝缘鞋新品应进行交接试验。产品在穿用6个月后，应做一次预防性试验，对于因锐器刺穿不合格品，不得再当绝缘鞋使用。

预防性试验，对于6kv皮绝缘鞋，应使用5kv电压检测。5kv布面胶鞋使用3.5kv检测。贯彻gb12011-2000新标准，是产品制造厂家和使用企业共同的责任。只有按标准实施，把握标准的要求，才能把企业因触电造成的安全事故减下来。gb12011-2000电绝缘鞋新标准有利于制造厂家提高产品质量，有利于企业安全和管理，提高企业预防触电事故的安全管理水平和安全操作水平。

联系人：何先生

手机：13862865691

电话：0513-82632219

传真：0513-82632330