

非金属凯芙拉防刺穿中底布

产品名称	非金属凯芙拉防刺穿中底布
公司名称	江西棱志特种材料有限公司
价格	75.00/m ²
规格参数	
公司地址	江西省抚州市广昌县工业园区
联系电话	0794-3638666 18322960616

产品详情

非金属凯芙拉防刺穿中底布主要应用在安全鞋劳保鞋等特种安全防护鞋。随着我国人民生活水平的提高，安全鞋的年销售每年的递增，随着安全鞋销量的增加，非金属凯芙拉防刺穿中底布用量也在不断的攀升，棱志公司致力与研发、自主生产防刺穿中底布，自产自销把更多的利润让我们的客人。

非金属凯芙拉防刺穿中底布有以下特点：1. 可根据客户不同的防刺穿标准要求，生产不同厚度、不同防刺穿标准要求的产品，最大程度满足客户个性化要求。2. 防刺穿能力强，可为穿着者提供全面的足部保护，免受尖锐物伤害。其中LNZ-5最大刺穿值达到或超过1800N，在1200N刺穿力量下，不露钉、不透光，顺利通过加拿大CSA

Z195-2产品认证和欧盟EN12568五项环境防刺穿测试，是中国大陆目前唯一通过CSA

Z195-2产品认证的非金属防刺穿中底。LNZ-4厚度仅为3.0~3.2MM，1500N。3. 粘合强度高、耐曲折。检测，LNZ防刺穿布中底粘合强度超过2N/mm，且所有LNZ非金属防刺穿产品，经过150万次曲折实验后，均无任何脱层、断裂现象。4. 重量轻、柔软、穿着舒适。LNZ防刺穿布中底为完全之织布中底，虽经特殊加工制造，但完全保留了织造物重量轻、柔软、穿着舒适等特点。其中LNZ-4系列产品每双重量介于90~110g，仅为金属防刺穿中底重量的60%~70%。即使是LNZ-5，每双重量也仅为100~120g，只有金属中底重量的70%~80%。5. 绝缘、隔热性能优越，对金属探测器呈现零反应。LNZ防刺穿布中底为完全之织造物结构，绝缘、不导电，对金属探测器呈现零反应，隔热性能优越，可使穿着者在较强电流、高温环境下得到有效保护。6. 环保。LNZ防刺穿布中底使用完全环保的材料制造，符合欧盟REACH要求。