

派罗特克生产用于保护的服装来满足客户的特殊需要。选择单一织物或由于应用需求，使用多种材料来提供对防护的最高水平要求。以下是一系列最常用的材料，以供选择。欲了解更详细的资料，请向我司查询。

产品应用：

1. 帽子
2. 外套
3. 围裙
4. 鞋套
5. 手套
6. 套裤
7. 手臂防护
8. 短裤

产品优点：

1. 专业织物的广泛选择
2. 通常缝制的规格
3. 耐高温的布编织而成
4. 提供防火保护，防止铝水和熔池

防护衣



推荐材料:

产 品	描 述	可用的织法	
镀铝玻璃纤维	用来反映辐射温度	Z-8A	镀铝 0.065 英寸厚
		Z-8A1	Z-8A 更经济的样式
玻璃纤维	这种纤维是最经济的材料	Z-8	0.065 英寸厚, 24oz/yd ²
		Z-7	0.070 英寸厚, 30oz/yd ²
		Z-5	0.080 英寸厚, 35oz/yd ²
		Z-5W	钢丝加强的 Z-5
		Z-5C	硅涂层的 Z-5
		Z-5WC	钢丝和硅涂层
		Z-6	0.090 英寸厚, 40oz/yd ²
		T-22	带厚 0.070 英寸, 1-6 英寸宽
		T-23	带厚 0.125 英寸, 1-6 英寸宽
石墨浸渍的玻璃纤维	暴露在高温后仍保持强度, 增加耐磨损性	H-3	0.018 英寸厚, 16oz/yd ²
		H-10B	0.050 英寸厚, 40oz/yd ²
Kevlar	非常牢固, 耐磨损, 耐剪切, 用在个人防护方面。S-2 和 S-9 混合用于抵抗更高的温度。可以获得镀铝的产品	S-1	0.015 英寸厚, 8oz/yd ²
		S-3	平针 0.065 英寸厚, 9.6oz/yd ²
		S-4	毡 0.070 英寸厚, 4.5oz/yd ²
		S-2	0.080 英寸厚, 22oz/yd ²
		S-9	0.125 英寸厚, 24oz/yd ²
过滤玻璃纤维	连续耐温高达 1095°C	V-3	0.030 英寸厚, 18oz/yd ²
		V-5	0.054 英寸厚, 36oz/yd ²
		V-5A	镀铝的 V-5
		V-5+	铬酸盐浸渍的 V-5
缝制的线	可选的线有玻璃纤维、陶瓷、不锈钢、人造纤维、尼龙和凯夫拉尔	-	
硅树脂涂层的玻璃纤维性和耐熔融金属冲刷	硅树脂防止空气或液体渗透, 减少 itching, 提高抗磨损性和耐熔融金属冲刷	01-C	植物 0.25, 0.5 和 1 英寸厚
		F-1	0.071 英寸厚, 40oz/yd ²
		F-3	0.043 英寸厚, 18oz/yd ²
		F-4	0.010 英寸厚, 7oz/yd ²
		Z-5C	硅涂层的 Z-5
		Z-5WC	钢丝和硅涂层
毛织品	新西兰毛织品处理过耐铝水侵蚀或 cyrolite	EDU	60 英寸宽, 50 码一卷