

3M新雪丽高效暖绒保温棉 C型 手套附件专用

产品名称	3M新雪丽高效暖绒保温棉 C型 手套附件专用
公司名称	上海屹利贸易发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	成分及含量:100%聚酯纤维 规格:C型 幅宽:152 (cm)
公司地址	上海市金山区枫泾镇嘉枫公路2号
联系电话	86 021 64260048 15921547211

产品详情

成分及含量	100% 聚酯纤维	规格	C型
幅宽	152 (cm)	产地	..
重量	.. (g/m2)	主要用途	用于制作手套帽子等
花色	无花色		

25年前，新雪丽? c型保暖材料研制成功，作为一种独创的“超薄”保暖材料面市。这一成就实际上在一夜之间给保暖材料业带来了革命性的变化。

今天，由于3m不断致力于创新，新雪丽? c型保暖材料仍旧是目前可以获得的最暖和最薄的填充材料。事实上，当同等厚度的材料做比较时，新雪丽? c型保暖材料的保暖性能是普通羽绒材料的1-1/2倍，几乎是其它普通高蓬松保暖材料的两倍。同时，由于新雪丽? c型保暖材料的吸水量小于其本身重量的1%，因此即使在潮湿环境下也具有较好的隔热能力。

保暖技术

是什么使得新雪丽? c型保暖材料如此有效呢？这一切都应归功于纤维。隔热可以通过两种途径实现：首先，通过隔绝空气。空气被隔绝的越多，隔热效果就越好。其次，反射由人体辐射出来的热量。新雪丽? c型保暖材料所使用的独特的微纤维比其它大部分合成保暖材料所使用的纤维要细十倍，这就意味着新雪丽? c型保暖材料能隔绝更多的空气，从而能达到更有效的保暖效果。同时这也意味着我们在同一空间能放置更多的纤维，从而能反射更多的由人体辐射出的热量。

新雪丽? c型保暖材料	6--纤度空心纤维
新雪丽? c型保暖材料所使用的纤维性能优良，能理想地隔绝空气并反射由人体辐射出的热量。	由6 - 纤度聚酯制成的纤维较厚，并且在隔绝空气或反射人体热量方面不能取得与新雪丽?

性能支持

重复的机洗和干洗都不会显著影响新雪丽? c型保暖材料的性能。试验表明，实际上，这种衣料的平均克洛值（保暖材料隔热能力的测量值）在重复洗涤后仍能保持相对不变。

独创的超薄保暖材料

新雪丽? c型保暖材料被用于普通外套、滑雪服和航海服、手套以及其它需要超薄和高效隔热的任何地方。这种衣料透气、防水汽、即可机洗又可干洗，同时它的性能还依赖于个别生产商对于有关护理衣服的建议。

新雪丽? c型保暖材料制成的附属品

40克*新雪丽? c型保暖材料建议在凉爽环境中使用或能使穿戴者产生大量热量的剧烈活动环境下使用。

· 手套o女装及时尚搭配用，两地往返时用o儿童用o偶尔运动时用的o进行冬天剧烈运动时用 · 头套 · 其它附属品

重量较高的保暖材料可用于其它方面

70克*新雪丽? c型保暖材料建议在寒冷环境中使用或能使穿戴者产生通常热量的适度活动环境下使用。

· 手套o女装及时尚搭配用，两地往返时用o偶尔运动时用的o进行冬天一般运动时用 · 头套 · 其它附属品

100克*新雪丽? c型保暖材料建议在严寒环境中使用或能使穿戴者产生少量热量的轻度活动环境下使用。

· 手套o偶尔运动时用o两地往返时用o工作时用o冬季运动用o打猎时用 · 头套 · 其它附属品

150克*新雪丽?

c型保暖材料建议在极度寒冷的环境中使用或只能使穿戴者产生极少热量的极其轻微的活动环境下使用。

“ * ” 代表每平方米保暖材料的克数