



경기도 안성시 양성면 한내로 137-2 137-2, Hannae-ro, Yangseong-myeon, Anseong-si, Gyeonggi-do, Republic of Korea Tel: +82-31-673-9485 Fax:+82-31-673-9485

E-mail: lantorbontex@daum.net http://lantorbontex.com





MAIN PRODUCTS

•심지 • 접착 심지 • 심지 Top Fusing 심지

• 패딩 심지 • 비접착 심지 및 가접착 심지 • 주머니감

Intro

최고의 품질만을 고집해온 란토르본텍스(주)는 영국 섬유산업의 메카인 맨체스터 도시에 위치하고 있는 Lantor Group과 15년간 기술 합작 후 2002년 독립하여 선진화된 기술로 항상 품질을 최우선으로 접착 및 비접착 심지를 전문으로 제조하는 기업으로 고객만족을 통해 기업의 가치창조를 증대하기 위해서 임직원 모두가 노력하고 있습니다.

특히 가공기술이 뛰어나 국내 유수 의류업체에 고급화, 차별화된 제품을 공급하고 있고 의류제품의 수요 및 고급화에 부응하기 위해 세계 최고의 기술을 보유하고 있는 Lantor Group의 기술을 토대로 응용 발전시키는 등 자체기술개발에 주력하고 있습니다.

창사 이래 항상 신제품 개발에 박차를 가하여 타사보다 앞선 품질을 유지하기 위하여 임직원 모두가 하나되어 전진하고 있으며, 현재 최고의 기술진에 의해 엄격히 관리되고 있는 제품의 품질은 LANTOR BONTEX가 고객 의 품질요구사항에 부응하며, 항상 고객의 곁을 지키겠습니다.

History

2023	베트남 현지 패딩업체와 Partnership 체결
2022	Lantor Bontex, Bontex 상표등록 6건 및 방호복 관련 특허 1건 등록
2018	베트남 호치민, 하노이 사무소 및 창고 운영
2016	의류용 심지 이외에 안감 Accessory 및 일회용 침대 시트, 방진마스크 등 특수 심지 제조 · 판매
2015	· 자가공장 부지 확대 및 사무실 및 공장 건물 증축 · 기업은행(IBK) 우수기업인증
2006	중국현지업체와 Partnership 체결
2005	ISO 9001 품질경영인증 획득 및 유지
2004	자가공장 매입 및 이전 – 경기도 안성시 양성면 한내로 137–2
2002	· Lantor Korea㈜ 국내법인 철수 · Lantor Bontex㈜ 설립 및 Lantor Korea㈜ 설비 및 부직포 가공기술 기술이전
1986	Lantor Group과 합작으로 Lantor Korea㈜로 상호 변경
1977	동림섬유주식회사 설립
100000	



YOUR BEST PARTNER LANTOR BONTEX



Technology



Certification

고객 및 협력 업체와의 긴밀한 협력을 바탕으로, 란토르 본텍스(주)는 끊임없는 기술 개발, 서비스 향상, 그리고 품질 향상을 통해 지속적인 성장을 추구할 것입니다.















Korea double point coating equipment - INTERLINING COATING

- · INTERLINING COATING은 심지 또는 보강용 원단에 코팅(층 형성) 처리를 적용하는 과정을 나타냅니다.
- 심지에 코팅을 적용하면 원단의 특성을 향상시키고, 의류의 형태 안정성을 제공하며, 다른 원하는 속성을 부여할 수 있습니다.
- 한국에서 개발된 이중 포인트 코팅 장비를 사용하여 심지 또는 보강용 원단에 코팅 처리를 적용하는 과정입니다.
- 코팅은 텍스타일 제품의 품질과 성능을 향상시키는 데 중요한 역할을 합니다.

Weaving equipment - INTERLINING COATING

• 직물을 제조하는데 사용되는 기계와 형태 안정성을 제공하여 원단의 품질과 성능이 향상됩니다.

Dyeing and finishing equipment - INTERLINING COATING

- 직물이나 원단에 색상을 부여하고 마무리 처리하여 원하는 특성을 부여하는 데 사용되는 기술입니다
- 심지를 다양한 색상으로 염색하여 의류 디자인과 스타일에 맞게 만들거나, 고객의 요구에 따라 다양한 색상 옵션을 제공하기 위해 사용됩니다.

R&D

- 직물이나 원단에 색상을 부여하고 마무리 처리하여 원하는 특성을 부여하는 데 사용되는 기술입니다
- 연구실 내에 15가지 이상의 자동측정 설비를 구비하여 의류와의 봉제성 연구, 세탁견뢰도, 드라이크리님, 인장강도 검사 등을 실시하여 품질을 향상 시켜 완벽하고 우수한 제품개발에 심혈을 기울이고 있습니다.

PRODUCT

심지

심지는 의류의 형태안정성에 필수적인 자재이며 Lantor Bontex는 광범위한 line up을 갖추고 다양한 고객의 요구사항에 대처하고 있습니다.





접착 심지

내구성이 좋아 드라이나 세탁후에도 충분한 접착력을 가지므로 주로 넓은 부위 접착에 사용됩니다.

비접착 심지

원단과 심지를 직접 접착 시키지 않고 봉제로서 원단에 부착 시키는 종류의 심지이며, 당사의 MD시리즈는 고객의 요구에 맞게 낮은 중량에서 고중량, 부드러운 촉감부터 하드(HARD)한 촉감에 맞추어 준비되어 있습니다.

Top Fusing

셔츠, 블라우스, 자켓, 모자 등에 사용되어 안정된 형태감과 봉제에 용이합니다.

안감

심미성, 촉감 및 보온성, 겉피와 내피간의 밀림방지를 위해 사용됩니다.

- Poly Twill 의류 안쪽의 촉감, 우아함 및 Slip성을 위한 Poly소재의 능직제품입니다.
- Poly Taffeta(다후다) 의류 안쪽의 촉감, 우아함 및 Slip성을 위한 Poly소재의 평직제품입니다.



INTERLINING COATING



패딩

- 겨울용 의류의 충진재로 우수한 보온성 및 봉제 작업성 항상의 효과가 있습니다.
- 용도에 따라 다양한 부가기능을 부여하여 특화된 의류에 적용 가능 합니다.
- Wellon Bag: Wellon이 원단 표면을 뚫고 나오는 것을 방지하기 위해 사용
- Down Bag : Down이 원단 표면을 뚫고 나오는 것을 방지하기 위해 사용
- Niddle Punch: Padding 효과와 유사한 제품으로 약간의 형태감을 유지에 사용

Pocketing

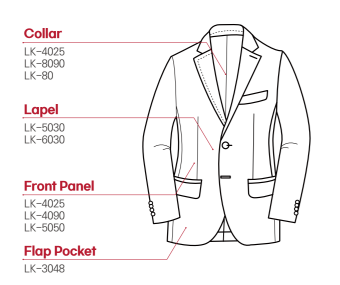
- H.B.T Polyester와 Cotton 소재를 이용하여 직기에서 제직한 제품으로, 주로 남성 정장류에 많이 사용됩니다.
- 186 TC Polyester와 Cotton 소재를 이용하여 직기에서 제직한 제품으로 남녀 정장류, 캐주얼에 많이 사용됩니다.
- Tricot 경편조직으로 가장 일반적인 다양한 복장에 사용되는 경제적인 소재로 고객의 요구에 따라 다양한 후가공이 가능합니다.

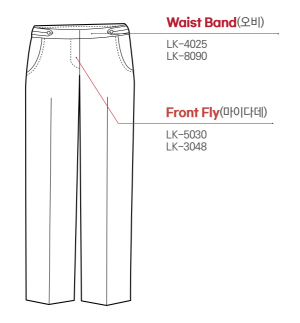
Tape류

의류 전체의 전반적인 부속자재로 형태감과 봉제에 용이합니다.

08 LANTORBONTEX 09

Suits 품질을 향상 시켜 완벽하고 우수한 제품개발에 심혈을 기울이고 있습니다.





Jacket & Padding

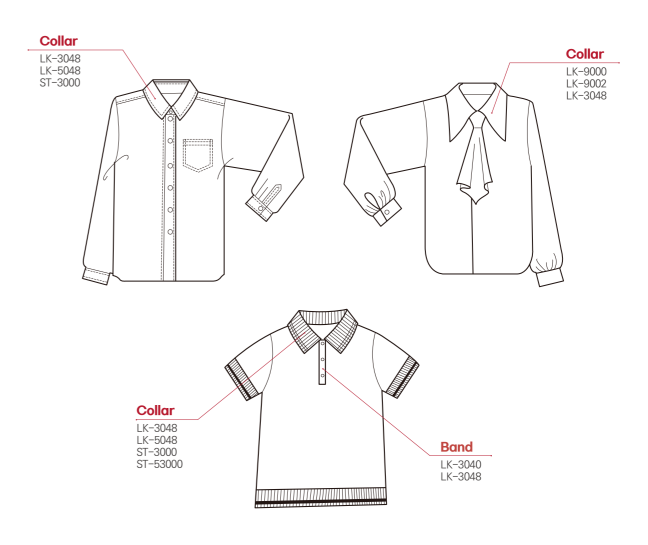
앞선 품질을 위한 노력, 품질향상과 고객 만족을 위하여, 끊임없는 연구개발에 최선을 다하고 있습니다.



Specification

Туре	Width	Density(inch)		Counts		Mixture Rate	F'I T'
	(inch)	WARP	WHFT	WARP	WHFT	(%)	Fibrous Tissue
LK-4025	48/60	63	53	75D/36F	75D/36F	Polyester100	2/2 Plain
LK-8090	60	26.83	23.5	100D	100D	Polyester100	1/1 Plain
LK-5030	48/60			30D/17F	30D/17F	Polyester100	2/2 Plain
LK-5050	48/60	91	51	50D/48F	50D/48F	Polyester100	2/2 Plain
LK-3048	48/60			30D	30D	Polyester100	Plain

 Shirt & Blouse
 자동측정 설비를 구비하여 위류와의 봉제성 연구, 세탁견뢰도, 드라이크리닝, 인장강도 검사 등을 실시하고 있습니다.



Specification

Туре	Width (inch)	Density(inch)		Counts		Mixture Rate	F'l T'
		WARP	WHFT	WARP	WHFT	(%)	Fibrous Tissue
LK-3048	48/60			30D	30D	Polyester100	1/1 Plain
LK-5048	48/60			50D	50D	Polyester100	Plain
LK-9000	48	112	69	15D/12F	15D/12F	Polyester100	Plain
LK-9002	48			20D	20D	Polyester100	1/1 Plain
ST-3000	60	93	75	30D	30D	Polyester100	1/1 Plain
ST-5000	60	76	68	50D	50D	Polyester100	1/1 Plain

010 LANTORBONTEX LANTORBONTEX 011

