

2018년 의류생활용 섬유기획 및 개발 역량 강화사업

2020 S/S

# FABRIC TREND DIRECTION

: 대농 텍스타일

주관 : ECO융합섬유연구원  
진행 : (주)트렌드인코리아

2018. 11



Bolt Threads X Stella McCartney



Milo Leather



## Bolt Threads X Stella McCartney

바이오테크 업체인 볼트 스레드는 스파이더 실크를 만드는 단백질을 분리하고, 효모와 설탕을 이용해 재조합하여 만든다. 또한 버섯 균사체를 이용해 만든 가죽 대체 소재는 생분해성이 가능하다. 스텔라 매카트니는 2017년 이 업체와 제휴하여 스파이더 실크로 만든 니트와 마일로 레더를 활용한 시그니처 백을 생산하였다.

## 바이오 가죽 - ZOA

Modern Meadow는 2017년 리얼 레더의 촉감을 고스란히 지닌 바이오 가죽 원단 ZOA를 출시했다. 이 원단에는 유전자 가공된 효소를 사용해 가죽의 기초를 이루는 콜라겐을 복제하며 액체 같은 소재이므로 다양한 디자인과 기능이 가능하다. 이 신소재는 환경에 미치는 영향을 줄일 뿐 아니라 럭셔리 브랜드에 새로운 제조 가능성을 제시한다.



Bio Leather, ZOA



Modern Meadow



@ 유전자 가공, 콜라겐 복제

@ 액체와 같은 소재





## 해양 콜라겐 생체공학적 뷰티 섬유

재활용된 생선 비늘에서 추출한 해양 콜라겐 펩타이드 아미노산과 폴리에스테르를 결합시킨 생체공학적 '뷰티' 섬유인 Umorfil은 매끄러운 광택과 캐시미어급의 부드러운 촉감 그리고 타고난 웰빙 기능으로 La-Veda와 같은 요가 브랜드 사이에서 각광 받고 있다.

## 금속 보호 효과

소비자들이 자외선 노출과 전자파의 위험성에 대해 점점 더 민감해짐에 따라 보호 기능의 의류에 대한 수요가 증가하고 있다.

아웃도어 브랜드 라푸마는 각 의류에 필요한 기능에 따라 의류 제품의 자외선 차단 지수를 10~50으로 지정했다. 퍼포먼스 원단 업체인 실러텍스틸 AG 의 콜드블랙 원단 마감 기술은 열 흡수 감소를 통해 원단이 과열되는 것을 방지하고, 반사 기능을 이용해 자외선을 차단한다

고급 라이프스타일 브랜드 아르주나(Arjuna)는 향균, 항염증, 체온 조절 효과는 물론 방사선을 막아주는 양이온을 원단에 첨가한다.





B Classic, Burberry



## 진화하는 유산 feat. Burberry

지난 9월, 리카르토 티시의 버버리 컬렉션이 공개되었고, 그만의 “B Classic” 컬렉션이 돋보였다. 가장 영국스러운 브랜드인 버버리의 B급 클래식으로 버버리의 아카이브를 스트리트 감각으로 재해석하여 새로운 클래식으로 보여준 그의 큐레이팅이 돋보인다.

## Fendi X FILA Viva Americana!

펜디 마니아를 위한 펜디와 휠라의 캡슐 컬렉션은 90년대의 향수를 불러일으키는 스타일로 미국 빈티지 스타일을 참조하여 업데이트하였다.



FENDI X FILA (FENDIMANIA)







## What is the Next Skin

2020 S/S\_HOT ISSUE



Alexander Wang X UNIQLO

@ 얇지만 따뜻하게

@ 스킨웨어의 시작

## 'Neo Futurism' NEW SKINWEAR

유니클로와 알렉산더 왕의 협업으로 베스트 상품인 히트텍이 재탄생 하였다. 따뜻함, 편안함, 이너웨어의 스타일까지 고려한 이번 컬렉션은 알렉산더 왕의 시그니처 색상인 블랙과 네오 그린 컬러를 더해 '네오 퓨처리즘'을 표현한 것이 특징이다.

## Smart Skinwear – Zozo Suit

일본의 전자상거래 사이트 조조타운에서는 입을 순간 치수를 재주는 센서 내장 바디수트인 조조수트를 선보였다. 수트를 입고 블루투스를 연결하면 모든 부위의 치수가 측정되어 어플리케이션에 저장할 수 있다. 사람이 옷에 맞추는 시대에서 옷이 사람에게 맞추는 시대로 변모하면서 조조수트는 언제 어디서든 누구나 패션을 즐길 수 있는 환경을 제공한다.



@ 스마트 스킨웨어

@ 정확한 사이즈를 위하여



## 진화하는 데일리웨어

Vollebak에서 개발한 이 자켓은 섬유에 그래핀을 코팅해 제작하였다. 양면으로 활용 가능하며 그래핀 면이 있는 쪽으로 착용할 시, 그래핀의 높은 전도성으로 온몸의 체온이 균일해지는 장점이 있다.



@ 리버시블 자켓

@ 지구상에서 가장 단단한 자켓