



안동포마을



‘대를 잇는, 대마를 잇는’ 친환경 기업 대마의 대중화를 위한 여성복 ‘에스떼 깔마’

2024 S/S 주요 글로벌 패션위크가 막을 내렸다. 럭셔리 하우스, 작은 패션 디자이너 모두 ‘서스테이너블(sustainable)’에 대한 중요성을 더욱 강조했다. 특히 2024년 S/S 시즌에는 그동안 친환경 소재로 주목받은 유기농 면, 리사이클 폴리에스터를 대신해 리넨(아마), 헴프(대마)의 활용이 부각됐다. 국내에서도 대마에 대한 긍정적인 ‘이로움’을 어필하면서 산업용 헴프 규제자유특구 지정, 대마 브랜드에 대한 투자를 강화하고 있다.

PRODUCT CODE
ADH-20/2
COMPOSITION
마 100%
(HEMP+LINEN)
WEIGHT
300 G/Y
WIDTH
58"



안동포마을, 대마의 브랜딩화 최초 도전

안동포마을(www.andongpomaul.com, 대표 이해복)은 안동에서 생산되는 대마포인 ‘안동포’를 그대로 기업명으로 사용했다. 안동포 유래를 거슬러 올라가면 청동기 시대부터 낙동강 주변으로 ‘천년의 혼 영포(안동포)’가 직조되었다고 알려질 만큼 오랜 시간 대를 이어 전해지고 있다. 안동포마을은 1,400여년의 역사를 가진 안동포의 ‘대’를 잇는 것은 물론 ‘대마’가 가진 고유의 장점을 후대에 전수하기 위해 노력하고 있는 기업이다.

무엇보다 대중 고객들에게 ‘안동포’의 장점을 가장 잘 어필할 수 있는 방법이 ‘브랜드’라고 판단해 안동포를 활용한 여성복 ‘에스떼 깔마(Este Calma)’를 런칭했다. ‘에스떼 깔마’는 스페인어로 ‘동쪽의 편안한 곳’이라는 의미로 ‘안동’을 뜻한다.

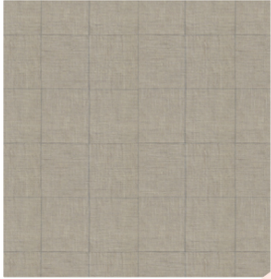
안동포마을 관계자는 “대마를 직접 재배하고, 수작업으로 이뤄지던 베짜기 과정을 기계화한 것, 원단을 제작하고 이를 브랜드화하는 것까지 모든 것이 처음이었다”라며 “청동기 시대부터 내려오는 안동포의 전통을 계승하고 이를 대중화하기 위해 여성복 ‘에스떼 깔마’를 런칭했다. 좀 더 많은 사람들이 안동포의 장점을 경험하도록 대중화하는 것이 우리 브랜드의 목적이다”라고 말했다.

‘에스떼 깔마’는 경북 안동 지역에서 재배한 안동 대마를 원재료로 활용하며 원단, 봉제, 제품 디자인까지 국내 생산 제품으로 완성된다. 현재 전국 25개 대리점과 주요 백화점 상설매장을 통해 브랜드를 알리고 있다.

여성 고객들이 데일리 아이템으로 착용할 수 있는 선염 원피스, 블라우스, 셔츠, 자켓, 조끼 등이 주요 아이템이다. 지난해 기준 총 1만 장의 제품이 판매될 만큼 꾸준한 인기를 얻고 있다. 여성복이 메인 아이템이지만 생활용품, 아동복, 남성복, 수의 등 각종 제품으로 주문 제작이 가능하다.



PRODUCT CODE
ADH-40/3
COMPOSITION
마 100%
(HEMP+LINEN)
WEIGHT
300 G/Y
WIDTH
58"



친환경 삼베 제조법 등 특허 기술 획득

안동포마을은 ‘안동포’의 우수성을 알리기 위해 자체적으로 효소 처리 과정을 포함하는 친환경 삼베 섬유 제조 방법(제10-2185434)에 대해 특허를 획득했다. 또 연내에 DYETEC 연구원 산하 한국친환경융합소재센터가 가동되면 대마 관련 공동 R&D를 진행해 대마 전문 연구소를 설립할 계획이다. 안동포마을 관계자는 “대마 재배, 가공 등 수작업으로 인한 능률 저하, 노령화 등의 이유로 안동포 가격은 계속 오르고 있다. 이런 이유로 중국산이 국산 안동포로 둔갑하기도 한다”라며 “우리는 자체 보유한 특허로 안동대마를 가공하며, 기존 안동대마의 단점을 보완하고자 혼방 생산으로 가격 경쟁력 향상 및 기능성 소재로서 다양성을 확보했다”라고 설명했다.

이와 함께 내년에는 TV 홈쇼핑 시장까지 진출해 ‘안동포’를 활용한 패션 제품의 장점을 더 많은 사람들이 경험할 수 있도록 할 계획이다.

SPECIALTY

- 주요 제품 안동 대마사, 여성 의류 및 생활용품
- 주요 유통망 ‘에스떼 깔마’ 전국 25개 대리점, 백화점 팝업 스토어
- 2024 SS 대표 소재 ADH-40/1_마 100%, 안동대마(28%), ADH-25/1, 마 100%, 안동대마(12%)
- 생산 미니멈 소량 주문 가능
- 기업 인증 친환경 삼베 섬유 제조방법 특허(효소 정련)
- 홈페이지 andongpomaul.com
- 연락처 andong_p@naver.com 권용훈 부장