

FIT MAPS

Use heat maps to check where and how much the garment is stretching.



COLOR PALETTES

Create custom palettes or import ones from Adobe Photoshop or Illustrator.



COORDINATION

Layer multiple 3D garments to coordinate full looks.



3D CHALK

Mark garments directly in 3D to reference changes needed in 2D.



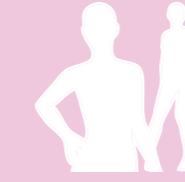
PIPING

Add piping with a couple of clicks. Customize diameter and fabrication.



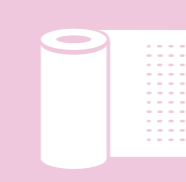
PATTERN SYMMETRY

Create symmetrical design changes and edits on patterns.



AVATAR POSING

See your garments in different poses, whether for styling or for fit.



BOND & SKIVE

Reinforce areas by bonding fabrics. Reduce them by shaving them down.



Design Smarter

Streamline your design development process with the power of true-to-life, 3D garment simulation.



* 프로그램 구성

2시간에 완성하는 3D SAMPLE



Stop Chasing Start Designing

CLO 를 통해, 일주일 이상이 소요되던 작업을 한 시간으로 단축할 수 있습니다. 사람이 직접 재단, 재봉하여 배송까지 진행하는것이 아니라, 3D로 즉각적인 해결이 가능합니다. 과도한 여러 번의 샘플 작업으로 인한 초과 비용을 절약할 수 있고, 그 비용을 감안하여 기획, 생산할 필요가 없습니다. 다른 불필요한 작업에 시간을 낭비하지 마세요. 중요한 일에 당신의 소중한 시간을 사용하세요.

BEFORE



AFTER



봉제와 디테일을 포함하여 완벽하게 3D를 구성하는 평균 누적 시간은 약 54분입니다. 티셔츠(25분), 드레스(39분), 트렌치코트(87분)

PATTERN EXPORT

CLO 에서 제작된 패턴의 아웃라인을 DXF-AAMA와 DXF-ASTM 포맷의 형태로 타 CAD 프로그램으로 내보낼 수 있다.

HIGH-QUALITY SNAPSHOTS

완성된 3D SAMPLE을 높은 품질로 캡처할 수 있다. 모든 관점에서 촬영할 수 있고, 여러 장의 파일을 읽기 전용 파일로 저장할 수 있다.

CLO VIEWER

전세계에서 3D로 확인하고 싶다면, CLO 뷰어를 이용해 공유하여 다수의 사용자가 확인할 수 있다.

RENDER WITH MODO™

다른 소프트웨어를 사용할 필요 없이 CLO 프로그램만을 이용하여 RENDER 할 수 있기 때문에 높은 화질의 샘플을 구현 할 수 있다.



Sample Your Heart Out

도전적인 디자인, 비현실적인 디자인일지라도 당신은 그것을 충분히 시각화할 수 있습니다. 그것이 바로 Save As 와 Ctrl + z 의 매력입니다. 패턴을 수정할 때, 원단의 물성과 무늬를 수정할 때, 디테일하게 즉각적으로 조정할 수 있습니다. FIT, SIZE, TEXTURE, LAY-OUT 을 미세하게 또는 과감하게 변경할 수 있습니다.

