

믿을 수 있는
섬유



STANDARD
100

고유의 안전 기준: 일상적인 자신감을 위해

원사에서 완제품에 이르기까지 섬유 안전에 대한 기준 설정, OEKO-TEX® STANDARD 100 라벨이 부착된 모든 제품은 유해 물질의 존재에 대한 안전 시험을 통과 후 인증됩니다.

STANDARD 100 인증에는 다음에 대한 선택적 시험이 포함됩니다:



GMO (유전자 변형)



리사이클 원재료



신발



도 제품



PPE (개인보호 장비)

OEKO-TEX® STANDARD 100 어떤 혜택을 제공하나요?

✓ 컴플라이언스:

OEKO-TEX® STANDARD 100 인증은 REACH 지침 및 ECHA-SVHC 후보 목록을 포함한 글로벌 규정을 충족합니다.

✓ 소비자 신뢰:

STANDARD 100 인증은 30년 이상의 시장 경험을 가진 세계에서 가장 잘 알려진 라벨입니다.

OEKO-TEX® 라벨을 사용하여 언제라도 인증을 확인할 수 있습니다.

✓ 모듈식 시스템:

모든 구성 요소가 이미 STANDARD 100에 따라 성공적으로 시험 된 경우 완제품에 대한 시험 비용은 면제됩니다.

OEKO-TEX® ECO PASSPORT 인증된 약품을 사용한 경우 시험에 드는 노력 및 비용이 절감될 수 있습니다. 또한, STANDARD 100 인증은 OEKO-TEX® MADE IN GREEN의 기초가 됩니다.

✓ 품질 관리:

라벨이 부착된 제품의 구성 요소는 1,000개 이상의 유해 물질 목록에 대한 실험실 시험을 거쳤으며 엄격한 한계값에 해당합니다.

✓ 강력한 네트워크:

21,000개 이상의 기업에서 이미 STANDARD 100 인증된 원재료를 쉽게 선택할 수 있습니다. 당사의 네트워크는 귀사가 섬유 체인을 따라 신뢰할 수 있는 비즈니스 파트너를 찾을 수 있도록 지원합니다

✓ 명성:

ITC 표준 맵과 Siegelklarheit에서 STANDARD 100 인증을 확인하고 비교할 수 있습니다.

STANDARD 100 인증은 Amazon Climate Pledge Friendly(아마존 기후 서약)에서도 인정하고 있습니다.

STANDARD 100:

모듈식 시스템

섬유 및 신발은 액세서리 제조를 포함한 모든 공정에서 시험 및 인증이 가능합니다. 이전 공정에서 인증이 확인되면 후속 공정 인증을 위한 시험 비용을 절약할 수 있습니다.



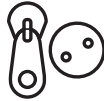
원재료, 파이버, 필라멘트



조립된 완제품



원사



섬유 및 비섬유 액세서리



원단



신발

효과적인 보호를 위하여: 4가지 제품 등급

유해 물질에 대한 OEKO-TEX® STANDARD 100 실험실 시험은 섬유 및 원재료의 의도된 사용을 기반으로 합니다. 더 엄격한 인간 생태학적 요건, 더 집중적인 피부 접촉과 더 민감한 피부가 충족되어야 합니다.

제품 등급 1

유아 및 유아용 제품이 포함되며 가장 엄격한 요구 사항과 한계값이 있습니다.

제품 등급 3

재킷과 같이 피부에 직접 닿지 않는 제품이 포함됩니다.

제품 등급 2

침대 시트, 속옷과 같이 피부에 직접 닿는 제품이 포함됩니다.

제품 등급 4

가정용 섬유, 식탁보와 같은 기타 장식 재료가 포함됩니다.



인증 절차



1. 신청서

신청서 작성 및 시료를 제출



4. 현장 방문

기업의 심사 및 평가



2. 검토

신청서 및 시료를 검증



5. 성적서

시험 성적서 전달



3. 정의 & 분석

시험의 정의 및 기준 결정,
개별 측정 계획, 시료 실험



6. 인증

1년 유효한 인증서 발행

공식 OEKO-TEX® STANDARD 100 라벨은 아래 요소가 포함될 수 있습니다:

인증 브랜드
로고



QR 코드 (선택사항)

웹사이트 주소

제품 ID(개별) 및 해당
시험 기관

