**하이킹 장비는 TPE와 함께 발전합니다.**

다양한 산업의 광범위한 제품들에 맞춤형 솔루션을 제공하는 글로벌 열가소성 엘라스토머 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K FC/LF 시리즈는 하이킹 장비 어플리케이션에서 주목을 받고 있습니다.

많은 사람들이 면역 체계를 강화하고 질병 위험을 줄일 수 있는 하이킹과 같은 야외 활동에 참여하면서 건강한 라이프스타일 트렌드가 전 세계를 휩쓸고 있습니다.

하이킹은 의심할 여지없이 전반적인 건강을 개선하고 스트레스를 줄여줍니다. 바위가 많은 지형에서 길고 힘든 워킹을 견디기 위해 등산객은 부상, 악천후, 야생 동물과의 조우 및 기타 예상치 못한 위험으로부터 자신을 보호할 수 있는 적절한 장비, 의복 및 액세서리를 사용해야 합니다.

모든 야외 모험 활동과 마찬가지로 올바른 장비를 구비하고 해당 장비가 열가소성 엘라스토머(TPE)와 같은 고급 소재로 제작되었는지 확인하는 것은 성공적인 하이킹을 위해 필수적입니다.

다양한 산업의 광범위한 제품들에 맞춤형 솔루션을 제공하는 글로벌 열가소성 엘라스토머 제조업체인 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 유연성, 긁힘 방지, 내마모성, 자외선, 온도 및 화학물질 내성을 가진 하이킹 용품 및 기타 야외 활동 제품용 다기능 맞춤형 TPE 컴파운드를 출시합니다.

**트레킹 스틱 및 웨어러블용 FC/LF 시리즈**

안전을 위해 등산할 때 트레킹 스틱을 가져오는 것이 좋습니다. 예측할 수 없는 코스를 탐색할 때 이 하이킹 장비는 걷는 동안 안정성을 제공하는 데 도움이 됩니다.

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 트레킹 스틱 손잡이용 THERMOLAST ® K FC/LF 시리즈를 제공하여 장거리 워킹에서 안정적인 하이킹 페이스를 유지하는 데 도움을 줍니다. TPE 컴파운드는 간편한 사용과 안전한 그립을 제공하는 완벽한 핏을 갖춘 인체공학적 디자인을 제공합니다.

이 컴파운드 시리즈는 마모 및 긁힘 내성이 있고 벨벳 같이 부드러운 표면을 제공합니다. 또한 일관된 착색성을 가지고 있어 더욱 눈길을 사로잡는 장비 디자인이 가능합니다.

또한 TPE 시리즈 컴파운드는 PP에 우수한 접착력을 제공하여 선글라스와 같은 웨어러블 액세서리에 유용합니다. 안경의 씰 및 끝 부분에 사용되어 야외에서 사용하기에도 충분히 견고하고 장시간 사용하면 더욱 편안하고 안전합니다.

**운동화 다이얼 및 헤드램프 씰링용 AD1**

KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 THERMOLAST® K AD1 시리즈 컴파운드는 운동화 다이얼 및 헤드램프 씰링 어플리케이션을 위한 내구성 있고 안정적인 소재 솔루션입니다. 이 시리즈는 벨벳 같이 부드러운 느낌과 끈적임 없는 촉감을 제공합니다**.**

**TPE의 지속 가능성 성공**

야외 활동 장비용 소재 외에도 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 최근 지속 가능성 혁신에는 소비자 사용 후 재활용(PCR) 및 산업 재활용(PIR) 함량을 포함하는 자동차, 소비자 및 산업 어플리케이션으로 특별히 개발된 소재 솔루션이 포함됩니다.

이는 KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)가 지속 가능성 원칙을 얼마나 강력하게 준수하는지를 보여줍니다.

지속 가능한 TPE 솔루션을 찾고 계십니까? 당사에 문의하십시오!

당사 전문가가 귀하의 질문에 기꺼이 답변하고 귀하의 어플리케이션에 적합한 솔루션을 제공할 것입니다.

A group of people hiking

Description automatically generated with medium confidence

**(사진: © 2022 KRAIBURG TPE)**

고해상도 사진은 Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) (+6 03 9545 6301)에 문의하십시오.

**언론사 정보용:[Icon

Description automatically generated](https://bit.ly/34qxBOV)**

고해상도 이미지 다운로드

[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

[KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)(크라이버그 티피이) 최근 뉴스

**아래 소셜 미디어에 연결해 주십시오.**

**[Icon

Description automatically generated](https://www.kraiburg-tpe.com/en/wechat) [Icon

Description automatically generated with medium confidence](https://blog.naver.com/kraiburgtpe_2015) [Icon

Description automatically generated](https://www.linkedin.com/company/kraiburg-tpe/?originalSubdomain=de) [Logo

Description automatically generated](https://www.youtube.com/channel/UCG71Bdw9bBMMwKr13-qFaPQ) [Logo, icon

Description automatically generated](https://i.youku.com/i/UMTYxNTExNTgzNg==)**

**위쳇에서 팔로우 해 주세요.**

Qr code

Description automatically generatedKRAIBURG TPE(크라이버그 티피이, www.kraiburg-tpe.com)는 맞춤형 열가소성 엘라스토머의 글로벌 제조업체입니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)는 2001년 KRAIBURG(크라이버그) 그룹의 독립 사업부로 설립되었으며 현재 TPE 컴파운드 분야에서 업계 최고의 경쟁력을 갖추고 있습니다. 당사는 고객 어플리케이션에 안전하고 신뢰할 수 있으며 지속 가능한 제품을 제공하는 것을 목표로 합니다. 전 세계적으로 680명 이상의 직원이 근무하고 독일, 미국 및 말레이시아에 생산 시설을 두고 있는 당사는 자동차, 산업 및 소비재 산업과 엄격한 규제가 적용되는 의료 부문의 어플리케이션에 광범위한 제품 포트폴리오를 제공합니다. 양산 중인 THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® 및 For Tec E® 제품군은 사출 성형 또는 압출로 가공되며 제조업체에 가공 뿐 아니라 제품 설계에서도 수많은 이점을 제공합니다. KRAIBURG TPE(크라이버그 티피이)의 특징은 혁신적인 강점, 글로벌 고객 지향, 맞춤형 제품 솔루션 및 안정적인 서비스에 있습니다. 당사는 독일 본사에서 ISO 50001 인증을 받았으며 전 세계 모든 사업장에서 ISO 9001 및 ISO 14001 인증을 보유하고 있습니다.