**อุปกรณ์เดินป่าทำให้ก้าวหน้าด้วย TPEs**

คอมพาวด์ THERMOLAST® K FC/LF จาก KRAIBURG TPE ผู้ผลิต

เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก ที่มีผลิตภัณฑ์หลากหลายและโซลูชัน

แบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย กำลังได้รับความนิยมในการ

ใช้งานอุปกรณ์เดินป่า

เทรนด์ไลฟ์สไตล์ที่ดีต่อสุขภาพกำลังแผ่ขยายไปทั่วโลก โดยผู้คนจำนวนมากขึ้นมีส่วนร่วมใน

กิจกรรมกลางแจ้ง เช่น การเดินป่า ซึ่งสามารถเสริมสร้างระบบภูมิคุ้มกันและลดความเสี่ยงต่อโรคได้

การเดินป่า โดยไม่ต้องสงสัยช่วยเพิ่มสุขภาพโดยรวมและลดความเครียด เพื่อทนต่อการเดิน

ที่ยาวนานและต้องใช้กำลังมากบนภูมิประเทศที่เป็นหิน นักปีนเขาต้องใช้อุปกรณ์ เสื้อผ้า

และเครื่องประดับที่เหมาะสมซึ่งปกป้องพวกเขาจากการบาดเจ็บ สภาพอากาศเลวร้าย

การเผชิญหน้ากับสัตว์ป่า และอันตรายอื่นๆ ที่ไม่คาดฝัน

เช่นเดียวกับกิจกรรมผจญภัยกลางแจ้งอื่นๆ การบรรจุอุปกรณ์ให้เหมาะสม และทำให้แน่ใจว่าทำจากวัสดุขั้นสูง เช่น เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE) เป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการเดินป่าที่ประสบความสำเร็จ

KRAIBURG TPE ผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก ที่มีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายและโซลูชันแบบกำหนดเองสำหรับอุตสาหกรรมที่หลากหลาย นำเสนอคอมพาวด์ TPE แบบมัลติฟังก์ชั่นที่ออกแบบเป็นพิเศษสำหรับใช้ในสินค้าเดินป่า และผลิตภัณฑ์กิจกรรมกลางแจ้งอื่นๆ เพื่อให้มีความยืดหยุ่น ทนต่อการขีดข่วนและการเสียดสี และทนต่อรังสียูวี อุณหภูมิ และสารเคมี

**ซีรีส์ FC/LF สำหรับไม้ค้ำถ่อและอุปกรณ์สวมใส่**

เป็นความคิดที่ดีที่จะนำไม้ค้ำถ่อเมื่อเดินป่าเพื่อความปลอดภัย เมื่อนำทางไปตามเส้นทางที่คาดเดาไม่ได้ อุปกรณ์เดินป่านี้จะช่วยสร้างความมั่นคงขณะเดิน

KRAIBURG TPE ขอเสนอ THERMOLAST ® K FC/LF ซีรีส์สำหรับใช้ในการเป็นที่จับสำหรับไม้ค้ำถ่อ เพื่อช่วยในการรักษาอัตราการเดินป่าที่มั่นคงในระยะทางไกล คอมพาวด์ TPE ให้การออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์เพื่อความสะดวกในการใช้งานและพอดีสำหรับการยึดเกาะที่มั่นคง

คอมพาวด์ซีรีส์นี้ มีความทนทานต่อการเสียดสีและรอยขีดข่วน และสอดคล้องกับพื้นผิวที่อ่อนนุ่มและนุ่มนวลนอกจากนี้ยังมีสีที่สม่ำเสมอ ช่วยให้ออกแบบอุปกรณ์ที่สะดุดตายิ่งขึ้น

นอกจากนี้ TPE คอมพาวด์ซีรีส์นี้ ยังให้การยึดเกาะที่ดีกับ PP จึงเป็นประโยชน์ต่ออุปกรณ์เสริมประเภทสวมใส่ เช่น แว่นกันแดด ใช้สำหรับเป็นซีล และส่วนปลายบนแว่นตา เพื่อให้สวมใส่สบายและปลอดภัยยิ่งขึ้นสำหรับการสวมใส่เป็นเวลานานในขณะที่ยังคงแข็งแรงเพียงพอสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง

**AD1 series สำหรับการเป็นซีลลิ่งสำหรับแป้นหมุนเพื่อปรับความกระชับของรองเท้าและไฟฉายคาดหัว**

คอมพาวด์ THERMOLAST® K AD1 ของ KRAIBURG TPE เป็นวัสดุที่ทนทานและมีเสถียรภาพสำหรับการใช้เป็นซีลลิ่งสำหรับแป้นหมุนเพื่อปรับความกระชับของรองเท้าและไฟฉายคาดหัว ซีรีส์นี้ให้ความรู้สึกที่อ่อนนุ่มและสัมผัสที่นุ่มนวลไม่เหนียวเหนอะหนะ

**ความสำเร็จด้านความยั่งยืนของ TPE ของเรา**

.

นอกจากวัสดุสำหรับอุปกรณ์และเครื่องมือสำหรับกิจกรรมกลางแจ้งแล้ว นวัตกรรมด้านความยั่งยืนล่าสุดอื่นๆ จาก KRAIBURG TPE ยังรวมถึงโซลูชันวัสดุที่พัฒนาขึ้นโดยเฉพาะสำหรับยานยนต์ สินค้าอุปโภคบริโภค และสินค้าอุตสาหกรรม ที่มี post-consumer recycled (PCR) และ post-industrial recycled (PIR)

สิ่งนี้แสดงให้เห็นว่า KRAIBURG TPE ยึดมั่นในหลักการความยั่งยืนของตนเพียงใด

คุณกำลังมองหาโซลูชัน TPE ที่ยั่งยืนหรือไม่? พูดคุยกับเรา!

ผู้เชี่ยวชาญของเรายินดีที่จะตอบทุกคำถามที่คุณมี รวมทั้งเสนอวิธีแก้ปัญหาที่เหมาะสมสำหรับการนำไปใช้ของคุณ



**(Photo: © 2022 KRAIBURG TPE)**

For high-resolution photography, please contact Bridget Ngang ([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Information for members of the press:[Icon

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

[download high-resolution images](https://bit.ly/34qxBOV)

[Icon

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

[latest news on KRAIBURG TPE](https://www.kraiburg-tpe.com/de/news)

**Let’s connect on Social Media:**

**[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==)**

**Follow us on WeChat**

Qr code

Description automatically generatedKRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2544 ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG กรุ๊ฟ และปัจจุบันเป็นผู้นำด้านอุตสาหกรรมในของสารประกอบ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการจัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า ด้วยพนักงานมากกว่า 680 คนทั่วโลกและโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา และมาเลเซีย บริษัทมีกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งานในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจนสำหรับภาคการแพทย์ที่มีการควบคุมอย่างเข้มงวด กลุ่มผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ใช้วิธีการผลิตแบบ injection molding หรือ extrusion ได้ และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่ในกระบวนการผลิตแต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การค้นหาและวิเคราะห์ความต้องการของลูกค้า ออกแบบผลิตภัณฑ์ตามคุณสมบัติที่ต้องการ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001 ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 และ ISO 14001 ในทุกสถานที่ทั่วโลก