**KRAIBURG TPE กำหนดนิยามใหม่ของการผลิตหมวกกันน็อคด้วยโซลูชั่น TPE ที่เป็นนวัตกรรม**

ในโลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วในปัจจุบัน ความปลอดภัยและความสะดวกสบายมีความสำคัญเป็นอันดับแรก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกิจกรรมที่มีความเสี่ยงสูง เช่น การขี่จักรยาน การเล่นสเก็ตบอร์ด และการขี่มอเตอร์ไซค์ ด้วยความต้องการอุปกรณ์ป้องกันที่เพิ่มขึ้น ผู้ผลิตจึงมองหาโซลูชันที่เป็นนวัตกรรมอย่างต่อเนื่องเพื่อเพิ่มทั้งความปลอดภัยและประสบการณ์ของผู้สวมใส่ ผู้นำในความพยายามนี้คือ KRAIBURG TPE โดยใช้ประโยชน์จากวัสดุ[เทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์ (TPE)](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermoplastic-elastomers) ขั้นสูงเพื่อเปลี่ยนวิธีการผลิตหมวกกันน็อคในเชิงบวก

ขอแนะนำ [THERMOLAST® K](https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-k) ซีรีส์ ซึ่งเป็นโซลูชันเชิงนวัตกรรมที่ได้รับการออกแบบอย่างพิถีพิถันเพื่อตอบสนองข้อกำหนดที่เข้มงวดของภาคอุตสาหกรรม ด้วยวัสดุ TPE ขั้นสูงเหล่านี้ KRAIBURG TPE มีเป้าหมายเพื่อให้ผู้ผลิตและผู้บริโภคได้รับโซลูชันประสิทธิภาพสูงสำหรับความต้องการในชีวิตประจำวันของพวกเขา

**ข้อดีของวัสดุ**

ด้วยความมุ่งมั่นอย่างแน่วแน่ต่อนวัตกรรม สูตร TPE สำหรับหมวกกันน็อคของ KRAIBURG TPE นำเสนอข้อได้เปรียบด้านวัสดุที่หลากหลาย:

* **การยึดเกาะกับ PP:** ช่วยให้มั่นใจได้ถึงการผสานรวมเข้ากับส่วนประกอบของหมวกกันน็อคได้อย่างราบรื่น
* [**ทนทานต่อรังสียูวีและสภาพอากาศ:**](https://www.kraiburg-tpe.com/th/%E0%B9%82%E0%B8%8B%E0%B8%A5%E0%B8%B9%E0%B8%8A%E0%B8%B1%E0%B8%99-TPE-%E0%B8%97%E0%B8%B5%E0%B9%88%E0%B8%A5%E0%B9%89%E0%B8%B3%E0%B8%AA%E0%B8%A1%E0%B8%B1%E0%B8%A2%E0%B8%AA%E0%B8%B3%E0%B8%AB%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%A1%E0%B9%88%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B8%9A%E0%B8%B1%E0%B8%87%E0%B9%81%E0%B8%94%E0%B8%94%E0%B8%A3%E0%B8%96%E0%B8%A2%E0%B8%99%E0%B8%95%E0%B9%8C) ทนทานต่อสภาพภายนอกที่รุนแรง
* **ทนทานต่อสภาพอากาศ:** เหมาะสำหรับงานภายนอกรถยนต์
* **การรีไซเคิลระหว่างกระบวนการ:** มีส่วนช่วยในการรักษาสภาพแวดล้อมของเรา
* **การปฏิบัติตามข้อบังคับ:** ตรงตามมาตรฐานอุตสาหกรรมที่เข้มงวด เช่น GM GMW17374
* **วิธีการผลิต:** เข้ากันได้กับเทคนิคการฉีดขึ้นรูป

KRAIBURG TPE มุ่งมั่นที่จะผลักดันขอบเขตของนวัตกรรมด้วยการทำงานร่วมกับผู้ผลิตเพื่อสร้างหมวกกันน็อคที่ปลอดภัยและสะดวกสบายมากขึ้นสำหรับผู้บริโภคทั่วโลก เพื่อตอบสนองความต้องการอุปกรณ์ป้องกันประสิทธิภาพสูง

 **(รูปภาพ: © 2024 KRAIBURG TPE)**

หากต้องการภาพถ่ายความละเอียดสูง โปรดติดต่อ 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 generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) เป็นผู้ผลิตเทอร์โมพลาสติก

อีลาสโตเมอร์แบบกำหนดเองระดับโลก KRAIBURG TPE ก่อตั้งขึ้นในปี 2001

ในฐานะหน่วยธุรกิจอิสระของ KRAIBURG Group และปัจจุบันเป็นผู้นำที่มี

ความสามารถในอุตสาหกรรมในด้านคอมพาวด์ TPE เป้าหมายของบริษัทคือการ

จัดหาผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัย เชื่อถือได้ และยั่งยืนสำหรับการใช้งานของลูกค้า

ด้วยพนักงานมากกว่า 660 คนทั่วโลก และโรงงานผลิตในเยอรมนี สหรัฐอเมริกา

และมาเลเซีย บริษัทนำเสนอกลุ่มผลิตภัณฑ์ขนาดใหญ่สำหรับการใช้งาน

ในอุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรม และสินค้าอุปโภคบริโภค ตลอดจน

ภาคการแพทย์ที่ได้รับการควบคุมอย่างเข้มงวด สายผลิตภัณฑ์ THERMOLAST®,

COPEC®, HIPEX® และ For Tec E® ที่จัดตั้งขึ้นนั้น สามารถขึ้นรูปโดยการ

ฉีดขึ้นรูปหรือการอัดรีดขึ้นรูป และให้ข้อได้เปรียบมากมายแก่ผู้ผลิต ไม่เพียงแต่

ในด้านการขึ้นรูปเท่านั้น แต่ยังรวมถึงการออกแบบผลิตภัณฑ์ด้วย KRAIBURG TPE

โดดเด่นด้วยจุดแข็งด้านนวัตกรรม การมุ่งเน้นที่ลูกค้าทั่วโลก โซลูชันผลิตภัณฑ์

ที่ปรับแต่งได้ และบริการที่เชื่อถือได้ บริษัทได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 50001

ที่สำนักงานใหญ่ในประเทศเยอรมนี และได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001

และ ISO 14001 ในทุกสาขาทั่วโลก