**KRAIBURG TPE cung cấp các giải pháp chống trượt và tăng cường độ bám cho tay cầm và thảm của cáng cứu hộ khẩn cấp**

Thiết bị cáng là công cụ thiết yếu cho nhân viên cấp cứu, giúp vận chuyển bệnh nhân an toàn trong các tình huống nguy cấp. Với nhiều loại cáng hiện có, việc đảm bảo tay cầm chắc chắn và kết hợp thảm chống trượt trong cáng giỏ là rất quan trọng để bảo vệ an toàn cho cả bệnh nhân và người cứu hộ trong quá trình vận chuyển. Chất đàn hồi nhựa nhiệt dẻo nổi lên như một sự lựa chọn thực tế và hiệu quả về mặt chi phí để sản xuất các bộ phận cáng, mang lại tính linh hoạt, độ bền và tính năng an toàn cần thiết cần thiết cho các ứng dụng quan trọng này**.**

**Tối ưu hóa hiệu quả và an toàn trong thiết kế tay cầm và thảm chống trượt**

Dòng THERMOLAST® H <https://www.kraiburg-tpe.com/en/thermolast-h-healthcare-tpe> HC/AP của KRAIBURG TPE thể hiện sự tiến bộ đáng kể về độ an toàn của cáng, vì nó cung cấp các đặc tính nén tuyệt vời cho phép nhà sản xuất tạo khuôn thành các hình dạng và kết cấu chính xác cần thiết cho tay cầm và tay nắm cáng. Việc tùy chỉnh này không chỉ đảm bảo sự vừa vặn thoải mái mà còn góp phần mang lại sự an toàn và hiệu quả tối ưu cho cáng.

Dòng TPE là sự lựa chọn lý tưởng cho tay cầm của cáng do đặc điểm bề mặt cảm ứng và cảm giác mềm, <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/tpe-toan-mem-mai-va-tien-dung-mang-lai-loi-ich-cho-cac-nha-san-xuat-ong-hut-thi-nghiem-pipette> giúp nâng cao sự thoải mái và hiệu quả tối ưu cho người cứu hộ, đặc biệt là trong các tình huống khẩn cấp phức tạp và áp lực cao. Tay cầm này giúp giảm thiểu sự mệt mỏi của người dùng và giảm nguy cơ chấn thương cho tay của người cứu hộ, nhấn mạnh tầm quan trọng của sự an toàn và dễ sử dụng trong thiết kế cáng.

Việc phủ các hợp chất TPE lên tay cầm và thảm chống trượt <https://www.kraiburg-tpe.com/vi/T%C4%83m-n%C6%B0%E1%BB%9Bc-c%C3%B3-thi%E1%BA%BFt-k%E1%BA%BF-%C4%91%E1%BB%83-c%E1%BA%A3i-thi%E1%BB%87n-v%E1%BB%87-sinh-r%C4%83ng-mi%E1%BB%87ng> của cáng tạo ra bề mặt chống trượt quan trọng. Bề mặt này tăng cường sự an toàn trong quá trình di chuyển bệnh nhân, đảm bảo độ bám chắc chắn và ngăn ngừa tai nạn trong quá trình cứu hộ. Nó đóng một vai trò quan trọng trong hiệu quả tổng thể và độ tin cậy của cáng trong các tình huống khẩn cấp.

Dòng THERMOLAST® H HC/AP đã trải qua thử nghiệm, bao gồm ISO 10993-5 và GB/T 16886.5 (độ độc tế bào), đảm bảo tính an toàn và tuân thủ. Nó tuân thủ các tiêu chuẩn quy định nghiêm ngặt, bao gồm FDA CFR 21 của Hoa Kỳ và Quy định (EU) số 10/2011. Ngoài ra, dòng sản phẩm này không có thành phần động vật và không có PVC, silicone và mủ cao su. Tính linh hoạt của nó mở rộng sang các phương pháp khử trùng, vì nó có thể được hấp khử trùng an toàn ở 121°C hoặc khử trùng bằng EtO, đảm bảo mức độ vệ sinh cao trong môi trường y tế.

Dòng HC/AP có độ bám dính tuyệt vời với PP và PE khi được sử dụng trong quy trình ép phun.

THERMOLAST® H có sẵn màu trong mờ và có thể tạo màu trước tùy theo yêu cầu của khách hàng.

Ngoài dòng HC/AP, KRAIBURG TPE THERMOLAST® H còn cung cấp các giải pháp thay thế như dòng dán lại và dòng bám dính cực, giải quyết các nhu cầu đa dạng của khách hàng và cung cấp nhiều tùy chọn chuyên biệt cho các ứng dụng khác nhau.

**Tiếp nối thành công giá trị bền vững nhựa TPE của chúng tôi**

Những cải tiến bền vững của KRAIBURG TPE gần đây bao gồm hàng loạt giải pháp vật liệu được phát triển đặc biệt cho ngành ô tô, tiêu dùng, điện tử tiêu dùng, thiết bị đeo và các ứng dụng công nghiệp. Chứa tới 48% thành phần tái chế sau tiêu dùng (PCR) và 50% thành phần tái chế sau công nghiệp (PIR), các vật liệu này đáp ứng được nhiều tiêu chuẩn toàn cầu như tiêu chuẩn nguyên liệu đạt FDA, RoHS và REACH SVHC. KRAIBURG TPE cũng mang lại cho khách hàng các vật liệu góp phần giảm khí thải các-bon.

Có phải bạn đang tìm kiếm vật liệu nhựa TPE bền vững? Hãy liên hệ chúng tôi!

Các chuyên gia của chúng tôi sẵn sàng giải đáp các thắc mắc cũng như đem lại các giải pháp phù hợp ứng dụng bạn cần.



**(Hình ảnh: © 2024 KRAIBURG TPE)**

Nếu bạn cần các hình ảnh có độ phân giải cao, vui lòng liên hệ Bridget Ngang

([bridget.ngang@kraiburg-tpe.com](mailto:bridget.ngang@kraiburg-tpe.com) , +6 03 9545 6301).

**Thông tin dành cho các thành viên:[Icon

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

Tải về những hình ảnh có độ phân giải cao

[Icon

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

Các tin tức mới nhất về KRAIBURG TPE

**Kết nối với chúng tôi trên các phương tiện truyền thông:**

**[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==)**

**Theo dõi chúng tôi trên WeChat**

Qr code

Description automatically generated

KRAIBURG TPE (www.kraiburg-tpe.com) là nhà sản xuất toàn cầu về vật liệu nhựa nhiệt dẻo đàn hồi. KRAIBURG TPE thành lập năm 2001 với hoạt động kinh doanh độc lập trong tập đoàn KRAIBURG và hiện tại trở thành công ty hàng đầu về mảng công nghiệp trong lĩnh vực vật liệu nhựa TPE. Mục tiêu của công ty là cố gắng cung cấp những sản phẩm an toàn, đáng tin cậy và bền vững với tất cả các ứng dụng của khách hàng. Với hơn 660 nhận sự trên toàn thế giới và 3 nhà máy tại Đức, Mỹ và Malaysia, công ty có danh mục đa dạng các loại sản phẩm phù hợp trong ngành ô tô xe máy, công nghiệp, tiêu dùng cũng như yêu cầu khắt khe trong lĩnh vực y tế. Các dòng sản phẩm mang thương hiệu THERMOLAST®, COPEC®, HIPEX® và For Tec E®trong ép phun và ép đùn không chỉ đem lại nhiều ích lợi trong quá trình sản xuất mà cả thiết kế của sản phẩm. KRAIBURG TPE được biết đến với năng lực đổi mới, hướng tới khách hàng toàn cầu, các giải pháp ưu việt cho sản phẩm của khách hàng và dịch vụ tận tâm. Công ty đạt chứng chỉ ISO 50001 tại trụ sở ở Đức và ISO 9001, ISO 14001 tại các nhà máy khác trên thế giới.