



kizik

HANDS-FREE SHOES

Herbst/Winter 2025

Inhaltsverzeichnis

Kizik Story	03
Wie es funktioniert	07
Technologie-Übersicht	11



Kizik Story

Wie alles begann...

Seit Jahrhunderten sind Schuhe relativ unverändert. Sie bestehen aus einer Art Laufsohle, einem Obermaterial und einem Verschlusssystem.

Der Serienerfinder Mike Prat erkannte die Nachteile des Status quo und machte sich daran, einen Weg zu finden, Schuhe einfach an- und auszuziehen, ohne dabei auf Komfort oder Benutzerfreundlichkeit zu verzichten.

Kizik Zeitstrahl

“Wir wollten nicht nur eine Möglichkeit erfinden und schützen, Schuhe freihändig anzuziehen, sondern alle Möglichkeiten”

-Mike Pratt

2007-2009

Mike Pratt beginnt mit der Erforschung seiner Idee für Hands-Free-Schuhe und startet das Patentverfahren

2009-2017

Forschung und Entwicklung; Erlernen und Verbessern der Technologie

2017-2020

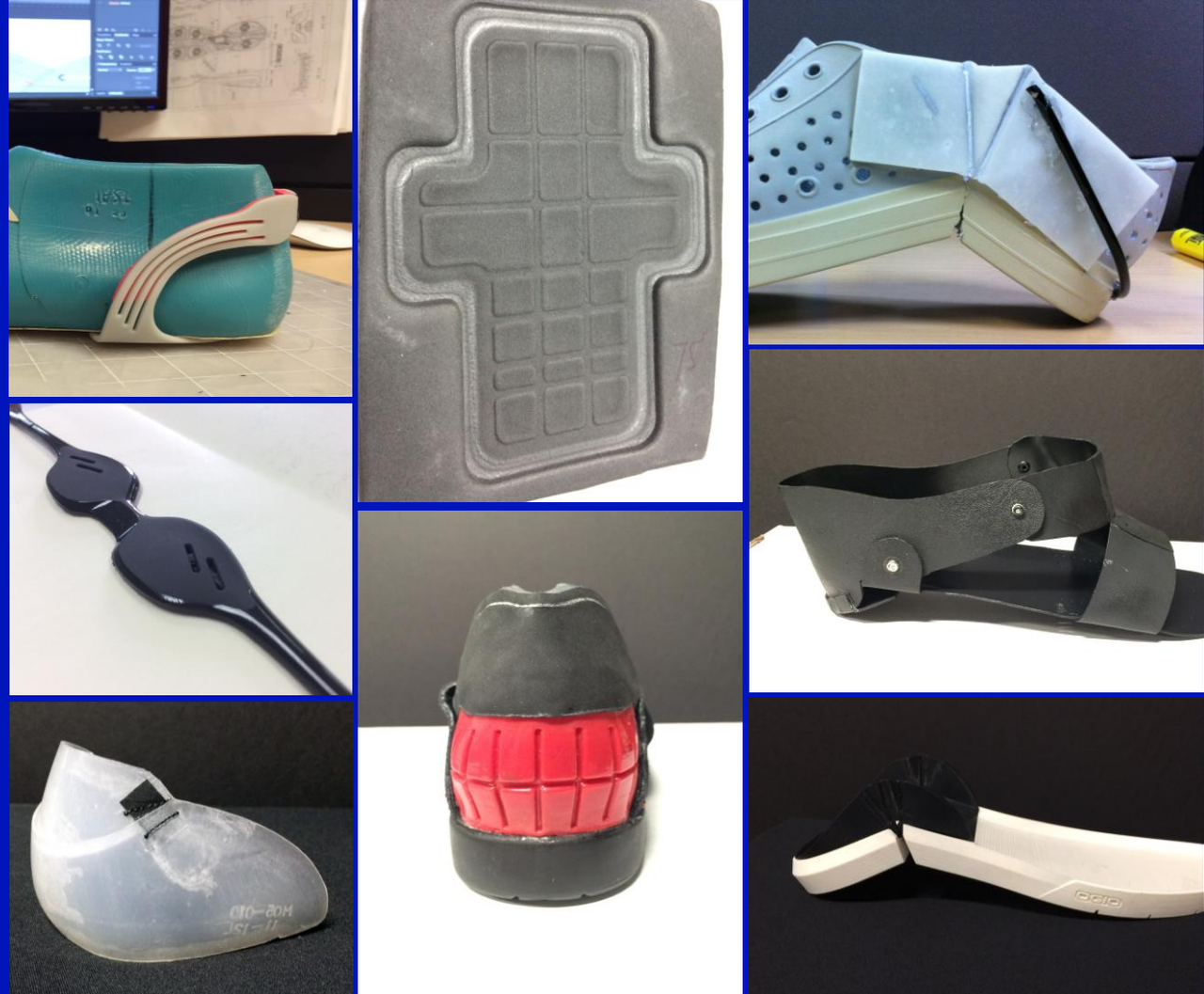
Kizik wird offiziell registriert und beginnt mit der Vermarktung und dem Verkauf seiner ersten Schuhe

Forschung & Entwicklung

2007 - 2020

Durch vielfältige Forschung und regelmässigen Verbesserungen werden viele Möglichkeiten zur Herstellung von Hands-Free-Schuhen entdeckt.

Nach jahrelanger Arbeit entscheidet man sich für eine einzige Lösung und beginnt, die ersten Hands-Free-Schuhe zu perfektionieren und zu vermarkten.



Kizik Zeitstrahl

“Wir alle tragen Schuhe, und das Binden unserer Schuhe ist für jeden von uns ein Reibungspunkt, und so wenig wir auch darüber nachdenken, so sehr mögen wir es als Verbraucher, wenn diese Reibungspunkte beseitigt werden können.”

-Monte Deere



2020-Gegenwart

Kizik verfeinert seine
Produktepalette, um ein noch
besseres Kundenerlebnis zu
bieten

Die Zukunft ist Handsfree!



Wie es funktioniert

Jeder Kizik-Schuh ist anders, dank der charakteristischen Leistung seiner Hands-Free-Technologie.

Die Kompression und Rücksprungwirkung der Ferse sorgen für einen unübertroffenen handfreien Einstieg und Halt.

Wie es funktioniert

Die primäre Hands-Free-Funktion ist das Komprimieren und Zurückfedern der Ferse. Dies dient 3 Hauptzwecken.

- 1 Erweitern der Öffnung, um dem Fuss mehr Platz für den Einstieg in den Schuh zu geben



Wie es funktioniert

Die primäre Hands-Free-Funktion ist das Komprimieren und Zurückfedern der Ferse. Dies dient 3 Hauptzwecken.

- 1 Erweitern der Öffnung, um dem Fuss mehr Platz für den Einstieg in den Schuh zu geben
- 2 Veränderung des „Anstellwinkels“ des Fusses - Absenkung des Fußgewölbes, damit der Fuss leichter in den vorderen Teil des Schuhs gleiten kann



Wie es funktioniert

Die primäre Hands-Free-Funktion ist das Komprimieren und Zurückfedern der Ferse. Dies dient 3 Hauptzwecken.

- 1 Erweitern der Öffnung, um dem Fuss mehr Platz für den Einstieg in den Schuh zu geben
- 2 Veränderung des „Anstellwinkels“ des Fusses - Absenkung des Fußgewölbes, damit der Fuss leichter in den vorderen Teil des Schuhs gleiten kann
- 3 Erleichtern der bestmöglichen Anpassung und Haltung





Technologie- Übersicht

Über 200 Patente und es werden immer mehr...

Bei Kizik arbeitet man ständig daran, das Kundenerlebnis zu verbessern.

Aus der Produktperspektive bedeutet das, sicherzustellen, dass die Technologie die Bedürfnisse der Kunden in jedem Schuh erfüllt, den sie tragen.

Technologie-Übersicht

Cage™

Kizik's ikonische Aussentechnologie, die aus einem speziellen Material in einer Gitterstruktur hergestellt wird, die einen zuverlässigen, starken Rückprall bietet und dennoch optisch ansprechend ist.



Cage™

Zu finden in:



Athens 2



Wasatch



Wasatch-Mid

Technologie-Übersicht

Internal Cage™

Eine interne Version des ikonischen Cage™-Designelements. Hergestellt aus dem gleichen speziellen Material mit zusätzlichen Gitterelementen, die für Rückstoss sorgen und gleichzeitig ein niedriges Profil für Modelle haben, bei denen sichtbare Technologie nicht erwünscht ist.



Internal Cage™

Zu finden in:



Vegas 2

Technologie-Übersicht

External Flex Arc™

Das speziell entwickelte Material von Kizik ist in einem auffälligen Bogenelement integriert. Das schlanke, einarmige Design sorgt für einen schnellen Rückprall und besticht durch eine einzigartige, harmonische Ästhetik.



External Flex Arc™

Zu finden in:



London



Sierra



Juno 2



London AT



London AT Mid



Juno Low

Technologie-Übersicht

Cage XT™

Das interne Cage™ -Designelement wird auf der Aussenseite des Schuhs angebracht. Diese sichtbare Version einer von Kizik's am weitesten verbreiteten Technologien bietet eine alternative sichtbare Technologie zu Kizik's ikonischem Cage™ -Designelement.



Cage XT™

Zu finden in:



Austin

Technologie-Übersicht

Squeeze it™

Die Kizik-Babyschuhe mit Squeeze It™-Technologie sind mühelos anzuziehen. Drücken Sie einfach die Seiten zusammen und ziehen Sie sie dann an. Wenn Ihr Kind zu laufen beginnt, kann es dank der dynamischen Ferse freihändig einsteigen.



Toddlers can step in hands-free!

READY, STEP, GO!



Place your thumb and finger(s) on the marked groovings.



Squeeze the sides.



Slide shoes onto child's foot.

Cage XT™

Zu finden in:



Squeeze it



kizik

HANDS-FREE SHOES

Vielen Dank