

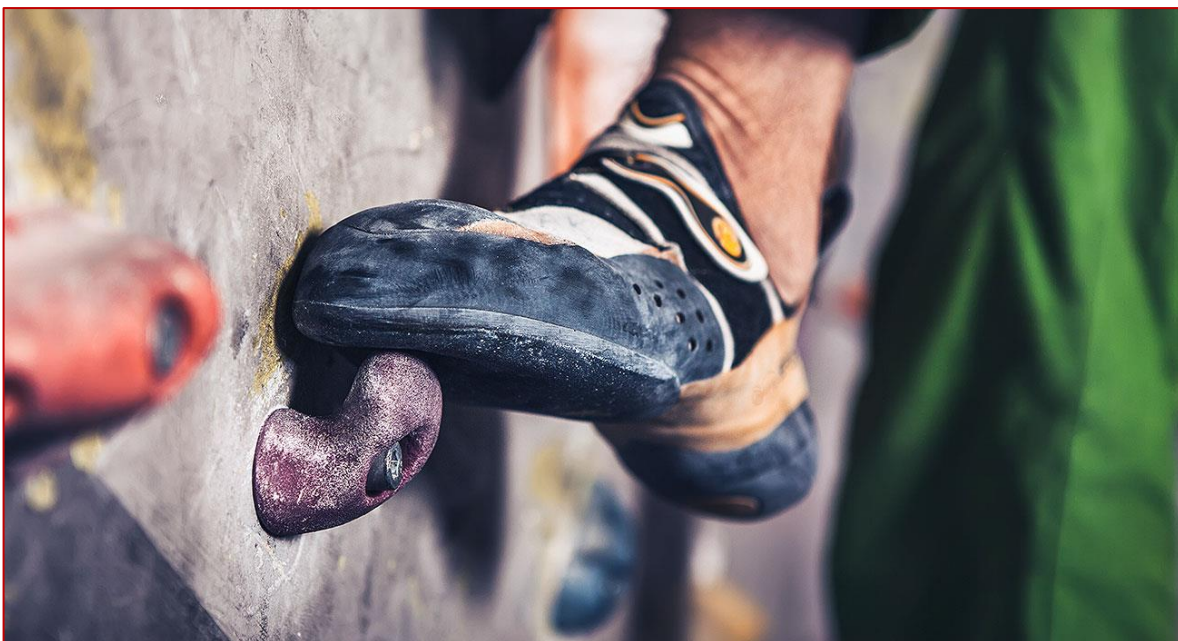
Schnell und sicher klettern – mit Klettergriffen aus Polyurethan von RAMPF

RAKU[®] TOOL IE-3092 – das leistungsstarke Highlight auf dem Climbing Wall Summit in Portland, USA

© RAMPF Group, Inc.

Seite 1 von 3

Wixom, Michigan, USA, 13.05.2024. RAMPF Group, Inc. präsentiert das leistungsstarke Polyurethanharz RAKU[®] TOOL IE-3092 für die Herstellung von Klettergriffen auf dem Climbing Wall Summit (CWA) in Portland, USA, vom 15. bis 17. Mai – Stand 602.



RAKU[®] TOOL IE-3092 ist die erste Wahl für die Herstellung von Klettergriffen. Mit dem Polyurethangießharz können Kunden ihre eigenen Griffe ohne einen externen Dienstleister einfach und effizient selbst herstellen.

RAKU[®] TOOL IE-3092 lässt sich sowohl durch manuelles Anmischen als auch automatisierte Dosierverfahren leicht verarbeiten. Es ist mit einem antimikrobiellen Additiv und einem anwenderfreundlichen Mischungsverhältnis von 1:1 formuliert.

Das Polyurethanharz wird gemischt, in eine Silikonform gegossen und bei Raumtemperatur ausgehärtet. Für beste Ergebnisse wird RAKU[®] TOOL IE-3092 entgast und unter Druck ausgehärtet.

Das niedrigviskose, flüssige Vergussystem punktet mit

- > einer sehr hohen Abrieb- und Schlagfestigkeit,
- > einer sehr feinen Oberflächenstruktur und hohen Abformgenauigkeit,
- > antibakteriellen Eigenschaften sowie
- > multiplen Arbeitsvorgängen mit schneller Aushärtung.

Schnell und sicher klettern – mit Klettergriffen aus Polyurethan von RAMPF

RAKU[®] TOOL IE-3092 – das leistungsstarke Highlight auf dem Climbing Wall Summit in Portland, USA

© RAMPF Group, Inc.

Seite 2 von 3



RAKU[®] TOOL IE-3092 ist leicht zu pigmentieren und wird in einer Vielzahl von Standardfarben geliefert.

RAKU[®] TOOL IE-3092 ist in Mengen von 1-Liter bis 1.000-Liter-Behältern erhältlich, um Produktionsvolumen vom Heimwerker bis zur Hochleistungsfertigung abzudecken.

RAMPF führt auch ein umfangreiches Sortiment an kräftigen Pigmenten, Formtrennmitteln und Formsilikonkautschuken für die Herstellung von Formen und Gussformen.

Neue Formen herstellen mit RAKU[®] TOOL SB-0064

Für die Herstellung neuer Griffe hat RAMPF ein eigenes Polyurethan-Blockmaterial im Portfolio: RAKU[®] TOOL SB-0064 ist in einer Blockgröße von 24 x 24 x 12 Zoll und in 48 x 96 Zoll großen Platten mit einer Dicke von bis zu 22 Zoll erhältlich.

Auftragsfertigung für Klettergriffe

Für entsprechend hohe Produktionsvolumen bietet RAMPF an seinem Standort in Suwanee, Georgia, eine kostengünstige, flexible und zuverlässige Auftragsfertigung für Klettergriffe.

Kernaussagen

- > Klettergriffe werden mit dem Polyurethanharz RAKU[®] TOOL IE-3092 schnell und effizient hergestellt.
- > Neue Formen werden mit dem Polyurethan-Blockmaterial RAKU[®] TOOL SB-0064 produziert.
- > RAMPF bietet eine Auftragsfertigung für Klettergriffe an.

Besuchen Sie RAMPF auf dem Climbing Wall Summit 2023 in Pittsburgh, Pennsylvania, vom 17. bis 19. Mai – Stand 201!



Schnell und sicher klettern – mit Klettergriffen aus Polyurethan von RAMPF

RAKU[®] TOOL IE-3092 – das leistungsstarke Highlight auf dem Climbing Wall Summit in Portland, USA

© RAMPF Group, Inc.

Seite 3 von 3

www.rampf-group.com



RAMPF Group, Inc. mit Sitz in Wixom, MI, USA, ist ein führender Spezialist für

- > Misch- und Dosieranlagen für die sichere Verarbeitung von Polymeren
- > Zwei-Komponenten-Kunststoffsysteme auf Basis von Polyurethan, Epoxid und Silikon
- > Form- und Modellbaumaterialien, vor allem für die Automobil-, Marine- und Luftfahrtindustrie
- > Maschinenbetten und Gestellbauteile aus Mineralguss

RAMPF Group, Inc. ist ein Unternehmen der internationalen RAMPF-Gruppe mit Sitz in Grafenberg bei Metzingen.

Diversität ist für RAMPF eine Selbstverständlichkeit. Folglich verzichten wir ausschließlich aus Gründen der besseren Lesbarkeit auf die Verwendung geschlechtsspezifischer Sprachformen. Die gewählte Form gilt im Sinne der Gleichbehandlung gleichermaßen für alle Geschlechter (m/w/d). Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

Herausgeber:

RAMPF Group, Inc.
49037 Wixom Tech Drive
Wixom, Michigan 48393, USA
T +1 (248) 295 0223
F +1 (248) 295 0224
E info@rampf-group.com
www.rampf-group.com

Ihr Ansprechpartner für Bildmaterial und weitere Informationen:
Benjamin Schicker

RAMPF Holding GmbH & Co. KG
Albstraße 37
D-72661 Grafenberg
T + 49.71 23.93 42-1045
F + 49.71 23.93 42-2045
E benjamin.schicker@rampf-group.com