



*Don't worry... be happy!*

**BAU & BUILDING**

Kollektion 2021/22

## Einzigartiger Komfort während des gesamten Tages

Die effiziente Infinergy® Dämpfung hilft Energie viel besser als eine traditionelle Sohle aufzunehmen und garantiert so die Wirkung von Leichtigkeit, Bewegungsfreiheit, Anti-Ermüdung und die Reduktion von Muskel und Gelenkerkrankungen. Dies ist die Lösung, um die Anforderungen der Benutzer zu verbessern, die sich täglich belastenden Haltungen und Stress aller Art aussetzen:

- Langes Stehen
- Kurze und andauernde Belastungen
- Langes Knien oder Hocken
- Wiederholtes Treppensteigen
- Gleichbleibende Haltungen

03



**Infinergy®**

Made with Infinergy® by BASF

04



**Infinergy®** garantiert Ihren Füßen ein Maximum an Komfort und Rückfederungsvermögen.

- Eine natürliche Flexibilität der gesamten Fußfläche, von der Ferse bis zum Vorderfuß, wird gewährleistet
- Eine leichte und flexible Laufsohle, die sich jedem Untergrund anpasst, dank der Struktur, die maximale Stabilität garantiert
- Eine Kombination aus erlesenen Obermaterialien und sehr anschmiegsamen Stoffen, die Ihren Fuß in absoluten Komfort betten: extrem atmungsaktive Textilfasern und natürliche Leder

**Ein perfekter Look und eine perfekte Passform,  
kombiniert mit einer optimalen Dämpfung!**



# TECHNOLOGY

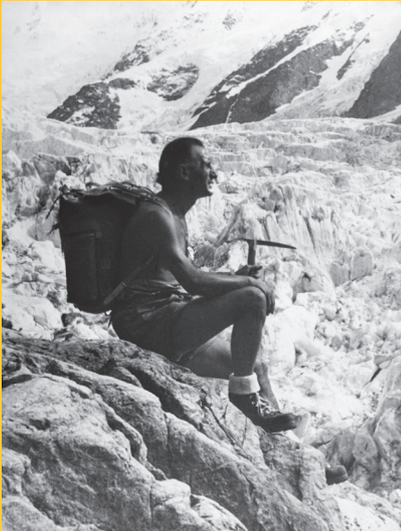
POWERED BY



Vibram ist weltweit führend in der technologischen Entwicklung und Herstellung von Hochleistungs-Gummisohlen, für die

Marktsegmente Außenbereich, Arbeitssicherheit, Lebensstil, Orthopädie und Reparatur.

Seit mehr als 80 Jahren ist das unverwechselbare gelbe Achteck das Symbol für ein Unternehmen, das für Qualität, Leistung, Sicherheit, Innovation und Design steht. Seitdem wir die erste Gummisohle für den Bergsport entwickelt haben, ist Vibram zu einem Bezugspunkt auf dem Schuhmarkt geworden. Vibram-Sohlen - entwickelt aus dem Wunsch, die Sicherheit und den Schutz zu erhöhen - sind auf der ganzen Welt bekannt und das Ergebnis eines konstanten Engagements für Forschung und Entwicklung



## EINE GESCHICHTE DER INNOVATION

Die Geschichte von Vibram begann 1936, als Vitale Bramani (ein Akademiker des italienischen Alpenvereins) nach der Rückkehr von einer Bergsteigertour, die in einer Tragödie endete (1935), auf die Idee kam, Schuhsohlen mit der gleichen Technik herzustellen, mit der auch Autoreifen gefertigt werden.

Dieser Geniestreich führte zum Erscheinen der ersten Sohlen mit dem Markennamen Vibram - eine Kombination aus dem Vor- und Nachnamen des Erfinders - und der berühmten Carrarmato-Sohle, die sowohl den Bergsport als auch die Welt der Schuhe revolutionierte und eine noch nie dagewesene Leistung in Bezug auf Abriebfestigkeit, Zugkraft und Haftung ermöglichte.



**VIBRAM LEISTUNG** Das Geheimnis der Leistung von Vibram® ist die optimale Kombination aus hyperfunktionalem DESIGN und exklusiven GUMMIMISCHUNGEN. Seit mehr als 80 Jahren bringt Vibram® die fortschrittlichsten Sohlen auf den Markt.

Das gelbe Vibram®-Achteck ist in der gesamten Schuhindustrie zum Goldstandard für Qualität und Leistung geworden. Die Designer von Vibram® sind ästhetische Experten und wissen, wie man einer Sohle die besten technischen Eigenschaften für jeden spezifischen Einsatz verleiht.

Sie arbeiten mit dem Vibram Tester Team und unseren Sohlenpartnern zusammen, um das Feedback der Endverbraucher einzuholen und das Vibram Produkt zu perfektionieren.

Sie arbeiten auch mit biomechanischen Instituten zusammen, um innovative Schnittlinien,



Volumen und Formen für zukünftige Sohlen zu entwickeln. Sie sind bestrebt, funktionelle, bequeme und originelle Sohlen für Spitzenleistungen in der vorgesehenen Einsatzumgebung zu entwickeln.

**COSMO**

**S3 HRO HI CI SRC**

**RL10524**



zwei Schnürsenkel



**HRO ≥ 300° C**

**SCHAFT**

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
Kevlar® DuPont™ Nähte

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**WOW** anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

**SOHLE**

PU/**VIBRAM** und Infinergy®

**GRÖßE**

38-48



**DAVE**

**S3 HRO HI CI SRC**

**RL20524**



zwei Schnürsenkel



**HRO ≥ 300° C**

**SCHAFT**

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
Kevlar® DuPont™ Nähte

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**WOW** anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

**SOHLE**

PU/**VIBRAM** und Infinergy®

**GRÖßE**

38-48



**RONAN**

**S3 HRO HI CI SRC**

**RL10514**



zwei Schnürsenkel



**HRO ≥ 300° C**

**SCHAFT**

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Aluminium

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FUßBETT**

**WOW** anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

**SOHLE**

PU/**VIBRAM** und Infinergy®

**GRÖßE**

38-48



SILVER

S3 CI SRC ESD

RL10534



SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
Kevlar® DuPont™ Nähte

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel

TIM

S3 CI SRC ESD

RL20534



SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
Kevlar® DuPont™ Nähte

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

SOHLE

PU/PU und Infinergy®

GRÖßE

38-48



zwei Schnürsenkel

YARVIS

S3 HRO HI CI SRC

RL20514



SCHAFT

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend

SICHERHEITSKAPPE

AirToe Aluminium

DURCHTRITTSICHERHEIT

Save & Flex® PLUS

FUßBETT

WOW anatomisches Fußbett aus weichem Polyurethan, atmungsaktiv und antibakteriell

SOHLE

PU/VIBRAM und Infinergy®

GRÖßE

38-48



HRO ≥ 300° C



zwei Schnürsenkel

THANOS

S3 CI SRC ESD

RI11334



zwei Schnürsenkel



**SCHAFT**

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

WOW2 mit Anti-Ermüdungs Einsatz

**SOHLE**

PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-  
resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**

38-48



DRAX

S3 CI SRC ESD

RI21334



zwei Schnürsenkel



**SCHAFT**

Weiches Pull-Up Leder, wasserabweisend.  
PU-Überkappe

**SICHERHEITSKAPPE**

AirToe Composite

**DURCHTRITTSICHERHEIT**

Save & Flex® PLUS

**FÜßBETT**

WOW2 mit Anti-Ermüdungs Einsatz

**SOHLE**

PU/PU, abriebfest, antistatisch, Öl-  
resistent und rutschhemmend

**GRÖßE**

38-48



# NEUE U-POWER SCHUHE MIT **Wow2** EFFEKT

DIE KONTINUIERLICHE FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG VON U-POWER  
ÜBERRASCHT MIT DER INNOVATIVEN EINLEGESOHL **Wow2**. BESTE  
TECHNOLOGIEN WERDEN KOMBINIERT, UM JEDEM EIN ERLEBNIS VON ABSOLUTEM  
**KOMFORT** ZU BIETEN!



## Wow2

ANTI-ERMÜDUNGS-  
EINSATZ

KOMFORT

ATMUNGSAKTIV

## DIE EINLEGESOHL **Wow2** BESTEHT AUS **ZWEI** ELEMENTEN:

EINE ANATOMISCHE STRUKTUR AUS ELASTOPAN VON BASF, MIT EXTREM GUTEN VISKOELASTISCHEN EIGENSCHAFTEN, DIE IN DER LAGE SIND, DAS KÖRPERGEWICHT GLEICHMÄSSIG AUF DEN FUSS ZU VERTEILEN.

EIN EINSATZ AUS EINER REVOLUTIONÄREN ELASTOPAN MISCHUNG VON **BASF**, DIE **ANTI-ERMÜDUNGSEIGENSCHAFTEN** GARANTIERT UND IN DER LAGE IST, KÖRPERBELASTUNGEN AUFZUNEHMEN UND ABZUBAUEN, DIE ZUM BEISPIEL DURCH EINE LANGE STHENEDE TÄTIGKEIT VERURSACHT WERDEN KANN.

DAS ERGEBNIS IST EIN SOFORTIGES WOHLGEFÜHL BEIM ERSTEN TRAGEN DES SCHUHS, WAS SICH IN EINE GERINGERE TÄGLICHE ERMÜDUNG, WÄHREND DES ARBEITSTAGES, NIEDERSCHLÄGT.

IHR HÄNDLER

