



# SKIBOOTS & FOOTWEAR COLLECTION

2022 - 2023



LIVE THE MOMENT





**INDEX**

**SKIBOOTS COLLECTION**

**TECHNOLOGIES**

|                       |    |
|-----------------------|----|
| ZERO G PEAK . . . . . | 6  |
| MACH1 HV TD . . . . . | 12 |

|                              |    |
|------------------------------|----|
| RECYCLE YOUR BOOTS . . . . . | 18 |
|------------------------------|----|

**COLLECTION**

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| RACE WC FIS /                     |    |
| HIGH PERFORMANCE . . . . .        | 22 |
| PISTE HIGH PERFORMANCE . . . . .  | 26 |
| PISTE SPORT PERFORMANCE . . . . . | 32 |
| ALL MOUNTAIN / FREERIDE . . . . . | 38 |
| BACK COUNTRY / TOURING . . . . .  | 42 |
| JUNIOR . . . . .                  | 46 |
| RENTAL . . . . .                  | 48 |

**FOOTWEAR COLLECTION**

**COLLECTION**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| WINTER BOOTS . . . . .       | 54 |
| ALL MOUNTAIN . . . . .       | 56 |
| TREKKING . . . . .           | 64 |
| HIKING . . . . .             | 66 |
| CLASSIC COLLECTION . . . . . | 70 |

**ACCESSORIES**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| BOOTFITTING TOOLS . . . . . | 75 |
| BAGS . . . . .              | 78 |
| POP . . . . .               | 80 |
| SIZE TABLE . . . . .        | 84 |



TECNICA

# TECHNOLOGIES

# CLIMB HIGHER, SKIN FARTHER, SKI STEEPER

DER NEUE ZERO G PEAK



## ABFAHRTS PERFORMANCE



### FUSSHALT

Die für Tecnica typische überlappende Schalenkonstruktion für High-Performance Skischuhe kombiniert beim Zero G Peak den Halt eines High-End Skischuhs mit der Gehfunktion eines Tourenskischuhs.

Sobald die Schale mittels Schnalle und Schnürsystem fixiert wird, ist der Fuß fest umschlossen und bietet eine kompromislose Abfahrts-Performance.

### T-HIKE DOUBLE BLOCKING-MECHANISMUS

T-Hike ist eine noch leichtere Variante des bewährten Zero G Tour Double Blocking mechanismus. Er überzeugt mit einem starken, progressiven Flex und einer hervorragenden seitlichen Kraftübertragung.

Die Schale ist an zwei separaten Punkten mit der Manschette verbunden und garantiert im Walk-Modus uneingeschränktes, komfortables Gehen. Darüber hinaus verleiht der integrierte Spoiler dem Schuh seine überragende Stabilität.



### POWER FRAME & CARBON CO-INJEKTION

Dank einer neuen Generation unseres Schalenmaterials mit Carbon-Co-Injektion zeigt sich der Zero G Peak beim Skifahren stabil, stark und dennoch geschmeidig. Die Power-Frame-Konstruktion erhöht die Steifigkeit und Torsionsfestigkeit des Schuhs und erlaubt es uns, die Stärke des Schalenmaterials zu reduzieren.



## PERFEKTE PASSFORM OUT-OF-THE-BOX MIT DEM C.A.S. (CUSTOM ADAPTIVE SHAPE) SYSTEM



### C.A.S. INNENSCHUH

Unsere thermoformbaren Zero G C.A.S.-Innenschuhe sind leicht und anatomisch geformt für hohen Tragekomfort und einen stabilen Fersenhalt. Das spezielle Material im Fersenbereich ist so positioniert, dass es die Ferse zuverlässig an ihrem Platz hält. Bei Bedarf kann das C.A.S.-Material zur weiteren Anpassung geschliffen und thermisch verformt werden.

Die neu entwickelte Flex-Struktur auf der Rückseite des Innenschuhs garantiert ein noch angenehmeres Gehen. Außerdem sorgt die Recco-Reflektor-Technologie für zusätzliche Sicherheit. Dem Tragekomfort kommt die wasserdichte und atmungsaktive Membran im Innenschuh zugute, die die Füße während des ganzen Skitouren-Tages warm und trocken hält.



### C.A.S. SCHALE

Die C.A.S.-Struktur auf der Schale verringert die Oberflächenspannung und erleichtern dadurch den Prozess der Wärmeanpassung.

Die Konstruktion von Schale und Manschette unterstützen ein komfortables Gehen. Hinzu kommen die flacher gestalteten Profile der Sohle im Bereich der Zehen und der Ferse. Das erleichtert nicht nur das Gehen, sondern erlaubt auch das unkomplizierte Anbringen von Steigeisen in schwierigen Aufstiegspassagen.



## TECHNISCHE MERKMALE

### MANSCHETTE AUS CARBON-FASER

Der Zero G Peak Carbon verfügt über eine Manschette aus Carbonfaser, die einen harten, aber dennoch progressiven Flex beim Skifahren bietet. Die weicheren Elemente vorne ermöglichen es, dass sich die Manschette dabei perfekt an das Bein schmiegt.



### WASSERDICHTE GAMASCHE

Die wasserdichte Gamasche hält die Füße warm und trocken und sorgt für angenehmen Komfort während des ganzen Touren- und Skitages. Der elastische Abschluss erlaubt einen einfachen Ein- und Ausstieg.

### FREE MOVE

Unsere neue Drehpunkt-Technologie am Sprunggelenk reduziert die Reibung bei jedem Schritt und spart so Energie beim Gehen und im Aufstieg an langen Skitourtagen.

Der Bewegungsbereich umfasst satte 75° für einen unbegrenzten Beugewinkel im Fußgelenk für effektiveres Gehen selbst in steilsten Anstiegen.



## TECHNISCHE MERKMALE



### VIBRAM-SOHLNEN

Die Zero G Peak Sohlen sind so konzipiert, dass sie in jedem Terrain zuverlässigen Halt bieten. Dafür sorgt die verschiedenen Dichten der Vibram-Sohle mit ihrer langlebigen Gummimischung im Fersen- und Zehenbereich, während die anderen Zonen anschmiegsamer und griffiger sind.



### CARBON-VERSTÄRKTE SOHLE

Die Carbon-Verstärkung des Sohlenbereichs erhöht die Torsionssteifigkeit gegenüber konventionell gefertigten Modellen um 10 % (laut Tests der Abteilung für Ingenieurwesen der Universität von Padua).



### POWER LOCK

Der Power Lock Strap sorgt für volle Kontrolle und präzise Kraftübertragung. Dank des Hakens muss der Power-Strap nicht mehr komplett geöffnet werden. Das spart Zeit und verbessert den Komfort.



### SPOILER MIT NEIGUNGSVERSTELLUNG

Ob beim Tourengehen oder beim ambitionierten Abfahren: mit dem Spoilerkeil kannst du die Vorlage des Schafts exakt so einstellen, wie es zu deiner individuellen Technik und den Geländebedingungen passt. Der Zero G Peak wird mit einem Vorlagewinkel von 13° ausgeliefert. Der Spoiler erlaubt dir eine zusätzliche Vorwärtsneigung von 2°. Die Sprengung von Absatz zu Vorfuß beträgt 3,5°.



### EINSÄTZE MIT QUICK-STEP-IN

Die Einsätze des Zero G Peak erleichtern den Einstieg in alle Low-Tech-Touren-Bindungen. Die Inserts sind so weit hinten wie möglich positioniert, um die Gehfähigkeit zu verbessern. Die Quick-Step-In-Technologie erleichtert den Einstieg in Pin-Bindungen.



### GEWICHT

**990 g** (265mp)  
Zero G Peak Carbon

**980 g** (265mp)  
Zero G Peak

# PERFORMANCE NEU DEFINIERT

DER NEUE TECNICA MACH1 HV

**M**  
MACH 1 HV



## T.DRIVE

EINE BAHNBRECHENDE TECHNOLOGIE,  
DIE PERFORMANCE UND DEN KOMFORT  
DES SCHUHS DANK EINER INNOVATIVEN  
VERBINDUNG VON SCHALE UND  
SCHAFTABSCHLUSS NEU DEFINIERT.

JETZT IN ALLEN DREI  
LEISTENBREITEN ERHÄLTlich.

**LV**

**MV**

**HV**



MACH1 LV 130 TD

MACH1 MV 130 TD

MACH1 HV 130 TD

## T.DRIVE

### PRÄZISES FAHRVERHALTEN

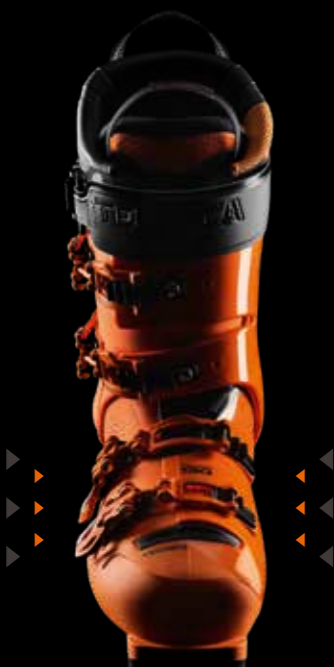
Die stehend verbaute Carbonlage von T-Drive verbindet den Schaftabschluss mit der Schale und sorgt so für einen längeren Hebel im Vergleich zu herkömmlichen Skischuhen. Dies ermöglicht:

- Schnelleres Umkanten
- Bessere seitliche Kraftübertragung und Stabilität
- Präziseres Kantenfahren



### PERFORMANCE NEU DEFINIERT

Die T-Drive-Technologie schafft eine stabilere und wirkungsvollere Verbindung zwischen Schaftabschluss und Schale und sorgt so für einen optimierten Flex und eine geringere Verformung des Kunststoffes. Das bedeutet, dass die Skischuhe leistungsfähiger sind und weniger Kraftaufwand beim Fahren erfordern. Sie übernehmen die Arbeit, damit Sie länger und bequemer Ski fahren können.



**10%**  
Effizientere  
Energieübertragung

**25%**  
mehr seitliche  
Kraftübertragung

**20%**  
mehr Kantenstabilität

**10%**  
weniger  
Materialverformung

**FLEX**  
Verschiedene Flex-Grade  
(progressiverer Flex)

**KOMFORT**  
Die individuelle Passform  
bleibt lange erhalten

### MEHR KOMFORT

Die T-Drive-Technologie sorgt unabhängig von den Außentemperaturen für einen konstanten Flex, wodurch die Verformung der Schale verringert und ein gleichbleibender Halt erreicht wird.

Da der Fuß durch T-Drive gestützt wird, konnte für Schale und Schaftabschluss weiches Material verwendet werden.

Hierdurch schmiegt sich der Schuh besser an den Fuß an und lässt sich leichter an- und ausziehen, ohne dabei Abstriche bei der Leistung machen zu müssen.



## PERFEKTE PASSFORM OUT-OF-THE-BOX

Die anatomisch geformten Innenschuhe und Schalen sind der Schlüssel zu optimaler Passform schon bei der ersten Anprobe.

Je besser Innenschuh und Schale der natürlichen Fußform entsprechen, desto besser sind Halt und Performance.

**LV**  
Low Volume

**MV**  
Mid Volume

**HV**  
High Volume



### VOLUMEN NACH MASS

Beste Passform – schon bei der ersten Anprobe.

Durch die präzise angepasste anatomische Form sind mehr Komfort und bessere Performance gewährleistet.

Die Mach1-Serie wird in 3 verschiedenen Volumengrößen angeboten, um für jede Fußform eine optimale Passform zu gewährleisten:

- Low volume: 98 mm
- Mid volume: 100 mm
- High volume: 103 mm

**LV**

**MV**

**HV**



98 mm

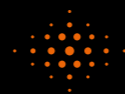
100 mm

103 mm



## C.A.S. – CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

Mit dem C.A.S.-System kann der Skischuh perfekt an die Form jedes einzelnen Fußes individuell angepasst werden.



**CAS**

CUSTOM ADAPTIVE SHAPE

## TECHNISCHE MERKMALE



### C.A.S. SCHALE

Ein Merkmal der C.A.S.-Schale ist die anatomische Form, die der Fußform genau folgt.

Dies ermöglicht eine bessere Out-of-the-Box-Passform. Die kleinen Vertiefungen auf der Schale sorgen für eine geringere Oberflächenspannung und erleichtern das Erwärmen, was die Anpassung der Schale vereinfacht. Das Schalenmaterial gewährleistet, dass die Passform lange erhalten bleibt.



### C.A.S. INNENSCHUH

Die Form des C.A.S.-Innenschuhs folgt der anatomischen Fußform, so dass höchster Komfort und ein optimaler Halt der Ferse gewährleistet sind.

Der Innenschuh besteht aus Dual-Density-Mikrozellenmaterial, das langlebig und einfach anzupassen ist.

Für eine perfekte Passform kann der C.A.S.-Innenschuh per Thermo-Verformung, Ausdrücken und Schleifen der Fußform weiter angepasst werden.



### C.A.S. ZUNGE

Eine sehr nützliche Erweiterung des C.A.S.-Systems: die C.A.S.-Zunge. Die Zunge des Innenschuhs lässt sich durch ihr thermoverformbares Material dem Schienbein perfekt anpassen.

- Individuelle 3D-Formgebung der Zunge
- Keine schmerzenden Schienbeine mehr
- Bessere Performance
- Einfache Thermoanpassung



### ASYMMETRIC POWER TRANSMISSION

Im Inneren der Schale ist der Kunststoff an allen wichtigen Stellen dicker, so dass der Fuß besser gestützt wird. Hierdurch werden die seitliche Kraftübertragung und der Kantengriff verbessert.

### QUICK INSTEP

Ein weiches Material macht den Ein- und Ausstieg sehr komfortabel, so dass unnötige Schmerzen, insbesondere bei niedrigen Temperaturen, vermieden werden..



### POWER LOCK

Der Power Lock Strap sorgt für optimale Kontrolle und noch präzisere Kraftübertragung auf den Ski. Durch den Haken muss das Klettband nicht vollständig gelöst werden, was Zeit spart.

### LIFT LOCK BUCKLES

Der Lift-Lock-Mechanismus erleichtert das An- und Ausziehen des Schuhs, da die Schnallen nach dem Öffnen automatisch geöffnet bleiben.





## SCHENK DEINEN SKISCHUHE EIN NEUES LEBEN

### KUNSTSTOFFABFALL IST EIN PROBLEM

Das Projekt „Recycle Your Boots“ entstand aus dem Bewusstsein, dass die Menschen weltweit gewaltige Abfallmengen produzieren. Besonders problematisch sind dabei Kunststoffabfälle, in denen wir buchstäblich zu versinken drohen.

Wenn alte Skischuhe ausgedient haben, landen sie oft auf der Müllkippe oder werden in Verbrennungsanlagen energetisch verwertet.

Alle, die sich ein neues Paar Tecnica-Skischuhe zulegen wollen, können ihr altes Paar bei uns abgeben, unabhängig von der Marke. Tecnica wird das alte Paar dann in einem transparenten und nachhaltigen Prozess vollständig recyceln.

Tecnica stösst mit seinem „Recycle Your Boots“ Projekt das Thema Kreislaufwirtschaft für die Skischuhindustrie an. Die Sammel und Recycling-Initiative von Tecnica wurde vom LIFE-Programm - dem EU-Finanzierungsinstrument für Umwelt und Klimamassnahmen - ausgezeichnet und das Projekt wird bereits in dieser Wintersaison in acht europäischen Ländern umgesetzt.

**„WIR FANGEN GERADE ERST AN, DIE LEBENSDAUER VON SKISCHUHEN NEU ZU DEFINIEREN. „RECYCLE YOUR BOOTS“ IST NICHT DIE ENDGÜLTIGE ANTWORT – NOCH NICHT – DOCH DAS PROJEKT BIETET KREATIVEN RAUM FÜR INNOVATIVE LÖSUNGEN.“**

## WIE FUNKTIONIERT DAS?

WAS PASSIERT MIT DEINEN ALTEN SKISCHUHEN, NACHDEM DU SIE BEIM HÄNDLER ABGEGEBEN HAST?

### TRANSPORT

Die alten Skischuhe werden mit emissionsarmen Fahrzeugen zu unserem Sammelzentrum nach Italien gebracht. Ein genauer Transportplan sorgt für eine optimale Streckenführung und eine möglichst geringe Anzahl an Abholvorgängen. So werden unnötige Fahrten vermieden.



### VERARBEITUNG

Die 120 Komponenten werden vorsortiert und getrennt, geschreddert und anschließend gewaschen. Metalle werden nach Eisen- und NE-Werkstoffen sortiert, Kunststoffe nach Polyurethan und Polypropylen. Durch die so gewonnenen Sekundärrohstoffe werden natürliche Ressourcen geschont.



### WIEDERAUFBEREITUNG

Die mit diesem Prozess gewonnenen Metalle werden zur Herstellung neuer Schnallen für Skischuhe verwendet, können aber auch zu Fahrradrahmen, Bauteilen, Getränkedosen usw. verarbeitet werden. Aus den Kunststoffbestandteilen werden Polypropylen (PP) und thermoplastisches Polyurethan (TPU) wiedergewonnen.

Unser PP-Granulat wird zum Beispiel zur Herstellung neuer Bürostühle, Gartenmöbel, Bodenbeläge und Transportbehälter verwendet. Als Alternative zu Neukunststoff trägt es zur Einsparung von fossilen Rohstoffen und damit auch CO2-Emissionen bei.

Thermoplastisches Polyurethan (TPU) wird in Sportschuhen wie auch herkömmlichen Schuhen für Sohlen, Einlagen, Verstärkungen und Keile verwendet.

Ein Teil dieses Kunststoffmaterials wird für einige Komponenten unserer neuen Skischuhe direkt verwendet.

Zum Beispiel für die Keile im Inneren der Schalen, die Verstärkung des Schafts, den Zehen- und Fersenbereich der Sohle und die hinteren Spoiler.

Wir prüfen außerdem verschiedene Verwertungsmöglichkeiten für den Innenschuh, etwa zur Herstellung neuer Schutzmatte für den Einsatz auf Skipisten.

### ZERLEGUNG

Jeder Skischuh besteht aus 120 Komponenten, von denen 70 alleine auf den Innenschuh entfallen. Im Sammelzentrum wird zunächst der Innenschuh herausgenommen, dann werden die Kunststoff- und Metallteile voneinander getrennt und in das Verarbeitungszentrum gebracht.



### WAS KOMMT DABEI HERAUS?

Was bleibt am Ende vom Skischuh übrig? Ein Kunststoffgranulat und jede Menge Aluminium, die als Ausgangsstoffe für neue Produkte dienen.



FINDE MEHR HERAUS

TECNICA

# COLLECTION



# RACE WC FIS/ RACE HIGH PERFORMANCE



  
FIREBIRD

## RACE WC FIS



NEW

### FIREBIRD WC 150

GRÖSSEN: UK 3 - 10

COD: 101815 01 D51

**Schale:** PU**Manschette:** PU**Innenschuh:** RACE DEPT. - WC mit Schuhbändern -  
Bewegliche Zunge**Canting:** Double Canting geschraubt**Spoiler:** Velcro Spoiler**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap  
with Power Lock - Hard**Schnallen:** 4 micro race WC geschraubt**Sohlen:** WC (Vor Gebrauch schleifen)**Gewicht:** 2500 g (UK 7 - MP 260)

LEISTE 93



VOLUMEN ELV



FLEX 150



NEW

### FIREBIRD WC 130

GRÖSSEN: UK 3 - 10

COD: 101816 01 D51

**Schale:** PU**Manschette:** PU**Innenschuh:** RACE DEPT. - WC mit Schuhbändern -  
Bewegliche Zunge**Canting:** Double Canting geschraubt**Spoiler:** Velcro Spoiler**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap  
with Power Lock - Hard**Schnallen:** 4 micro race WC geschraubt**Sohlen:** WC (Vor Gebrauch schleifen)**Gewicht:** 2500 g (UK 7 - MP 260)

LEISTE 93



VOLUMEN ELV



FLEX 130



NEW

### FIREBIRD WC 110

GRÖSSEN: UK 3 - 10

COD: 101817 01 D51

**Schale:** PU**Manschette:** PU**Innenschuh:** RACE DEPT. - WC mit Schuhbändern -  
Bewegliche Zunge**Canting:** Double Canting geschraubt**Spoiler:** Velcro Spoiler**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap  
with Power Lock - Hard**Schnallen:** 4 micro race WC geschraubt**Sohlen:** WC (Vor Gebrauch schleifen)**Gewicht:** 2500 g (UK 7 - MP 260)

LEISTE 93



VOLUMEN ELV



FLEX 110

# RACE HIGH PERFORMANCE



NEW

**FIREBIRD R 130**  
GRÖSSEN: UK 3 - 10.5 COD: 101889 01 D51

**Schale:** PU  
**Manschette:** PU  
**Innenschuh:** RACE DEPT. - Bewegliche Zunge - mit Schuhbändern  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap with Power Lock - Hard  
**Schnallen:** 4 micro ALU  
**Sohlen:** ISO 5355  
**Gewicht:** 2360 g (UK 7 - MP 260)



LEISTE 96



VOLUMEN ELV



FLEX 130



NEW

**FIREBIRD R 110**  
GRÖSSEN: UK 3 - 10.5 COD: 101891 01 D51

**Schale:** PU  
**Manschette:** PU  
**Innenschuh:** RACE DEPT. - Bewegliche Zunge - mit Schuhbändern  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap with Power Lock - Medium  
**Schnallen:** 4 micro ALU  
**Sohlen:** ISO 5355  
**Gewicht:** 2400 g (UK 7 - MP 260)



LEISTE 96



VOLUMEN ELV



FLEX 110



NEW

**FIREBIRD R 70 SC**  
GRÖSSEN: UK 3 - 8.5 COD: 101893 01 D51

**Schale:** PU  
**Manschette:** PU - Short cuff  
**Innenschuh:** RACE DEPT.  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Powerstrap:** 35 mm power strap  
**Schnallen:** 4 micro ALU  
**Sohlen:** ISO 5355  
**Gewicht:** 1730 g (UK 4 - MP 230)



LEISTE 96



VOLUMEN ELV



FLEX 70



NEW

**FIREBIRD 65**  
GRÖSSEN: MP 180 - 280 COD: 301318 00 D51

**Schale:** PP  
**Manschette:** PU  
**Innenschuh:** JUNIOR PRO  
**Powerstrap:** 25 mm strap  
**Schnallen:** 4 micro ALU  
**Sohlen:** ISO 5355 - Norm Kinder: 180-215; Norm Erwachsene: 220-265  
**Gewicht:** 1640 g (UK 4 - MP 230)



FLEX 65



NEW

**FIREBIRD R 90 SC**  
GRÖSSEN: UK 3 - 8.5 COD: 101892 01 D51

**Schale:** PU  
**Manschette:** PU - Short cuff  
**Innenschuh:** RACE DEPT. - Bewegliche Zunge - mit Schuhbändern  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 40 mm Dynamic Power Strap with Power Lock - Medium  
**Schnallen:** 4 micro ALU  
**Sohlen:** ISO 5355  
**Extra Features:** Forward Lean Adjustment  
**Gewicht:** 1800 g (UK 4 - MP 230)



LEISTE 96



VOLUMEN ELV



FLEX 90



# PISTE HIGH PERFORMANCE



**M**  
MACH 1

## PISTE HIGH PERFORMANCE



**MV**



**T.DRIVE**

**MACH1 MV CONCEPT TD**  
GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101930 00 100

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** Carbon co-injected  
**Innenschuh:** HIGH PERFORMANCE - full C.A.S. -  
Bewegliche Zunge - C.A.S. instep - Fiberglass  
**Zunge:** C.A.S. Tongue ab Werk  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 45 mm strap - Power Lock  
**Schnallen:** Mach1 Schnallen, Lift Lock  
**Sohlen:** ISO 5355 Bi-Material  
**Extra Features:** T-Drive Carbon  
**Gewicht:** 1980 g (MP 265)



LEISTE 100



VOLUMEN MV



FLEX 130



**LV**



**T.DRIVE**

**MACH1 LV 130 TD GW**  
GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 10192A G1 D55

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** PU - Back Spine  
**Innenschuh:** HIGH PERFORMANCE - full C.A.S. -  
Bewegliche Zunge - C.A.S. Fußgewölbe -  
mit Schuhbändern  
**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 45 mm strap - Power Lock  
**Schnallen:** Mach1 Schnallen, Lift Lock  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk  
**Extra Features:** T-Drive Carbon  
**Gewicht:** 2050 g (MP 275)



LEISTE 98



VOLUMEN LV



FLEX 130



**MV**



**T.DRIVE**

**MACH1 MV 130 TD GW**  
GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101931 G1 D55

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** PU - Back Spine  
**Innenschuh:** HIGH PERFORMANCE - Full C.A.S. -  
Bewegliche Zunge - C.A.S. instep - Celliant®  
**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 45 mm strap - Power Lock  
**Schnallen:** Mach1 Schnallen, Lift Lock  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk  
**Extra Features:** T-Drive Carbon  
**Gewicht:** 2040 g (MP 265)



LEISTE 100



VOLUMEN MV



FLEX 130



**HV**



**T.DRIVE**

**MACH1 HV 130 TD GW**  
GRÖSSEN: MP 240 - 325

COD: 10195A G0 D55

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** PU - Back Spine  
**Innenschuh:** HIGH PERFORMANCE - full C.A.S. -  
Bewegliche Zunge  
**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Spoiler:** Velcro Spoiler  
**Powerstrap:** 45 mm strap - Power Lock  
**Schnallen:** Mach1 Schnallen, Lift Lock  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk  
**Extra Features:** T-Drive Carbon  
**Gewicht:** 2070 g (MP 265)



LEISTE 103



VOLUMEN HV



FLEX 130

# PISTE HIGH PERFORMANCE



NEW

LV



T.DRIVE

### MACH1 LV 120 TD GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 10192C G1 D34

**Schale:** PU - Quick Instep

**Manschette:** PU - Back Spine

**Innenschuh:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® -  
Bewegliche Zunge - C.A.S. Fußgewölbe

**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready

**Canting:** Double Canting geschraubt

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach1 Schnallen, Lift Lock

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Extra Features:** T-Drive Carbon Injected

**Gewicht:** 2000 g (MP 275)



LEISTE 98



VOLUMEN LV



FLEX 120



NEW

MV



T.DRIVE

### MACH1 MV 120 TD GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101932 G1 D34

**Schale:** PU - Quick Instep

**Manschette:** PU - Back Spine

**Innenschuh:** PERFORMANCE - C.A.S. - Bewegliche  
Zunge - Celliant®

**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready

**Canting:** Double Canting geschraubt

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach1 Schnallen, Lift Lock

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Extra Features:** T-Drive Carbon Injected

**Gewicht:** 1995 g (MP 265)



LEISTE 100



VOLUMEN MV



FLEX 120



NEW

LV



T.DRIVE

### MACH1 LV 110 TD GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 10192D G1 900

**Schale:** PU - Quick Instep

**Manschette:** PP - Back Spine

**Innenschuh:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - C.A.S.  
Fußgewölbe

**Canting:** Double Canting geschraubt

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach1 Schnallen, Lift Lock

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Extra Features:** T-Drive Carbon Injected

**Gewicht:** 1920g (MP 275)



LEISTE 98



VOLUMEN LV



FLEX 110



NEW

MV



T.DRIVE

### MACH1 MV 110 TD GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101933 G1 900

**Schale:** PU - Quick Instep

**Manschette:** PP - Back Spine

**Innenschuh:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant®

**Canting:** Double Canting geschraubt

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach1 Schnallen, Lift Lock

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Extra Features:** T-Drive Carbon Injected

**Gewicht:** 1920 g (MP 265)



LEISTE 100



VOLUMEN MV



FLEX 110



NEW

HV



T.DRIVE

### MACH1 HV 120 TD GW

GRÖSSEN: MP 240 - 325

COD: 10195C G0 D34

**Schale:** PU - Quick Instep

**Manschette:** PU - Back Spine

**Innenschuh:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® -  
Bewegliche Zunge

**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready

**Canting:** Double Canting geschraubt

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach1 Schnallen, Lift Lock

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Extra Features:** T-Drive Carbon Injected

**Gewicht:** 2050 g (MP 275)



LEISTE 103



VOLUMEN HV



FLEX 120



NEW

HV



T.DRIVE

### MACH1 HV 110 TD GW

GRÖSSEN: MP 240 - 325

COD: 10195D G0 900

**Schale:** PU - Quick Instep

**Manschette:** PP - Back Spine

**Innenschuh:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant®

**Canting:** Double Canting geschraubt

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach1 Schnallen, Lift Lock

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Extra Features:** T-Drive Carbon Injected

**Gewicht:** 1905 g (MP 265)



LEISTE 103



VOLUMEN HV



FLEX 110

# PISTE HIGH PERFORMANCE WOMEN TO WOMEN



**LV**

**CAS**  
LINER . SHELL . TONGUE

**CELLIANT & LAMBSWOOL**

**GRIP WALK**  
OPTION

**T.DRIVE**

### MACH1 LV PRO W TD

SIZES: MP 220 - 275 COD: 20158A 00 200

**Shell:** PU - Quick Instep  
**Cuff:** PP  
**Liner:** HIGH PERFORMANCE - C.A.S. - Bewegliche Zunge - C.A.S. instep - Celliant®  
**Tongue:** C.A.S. Tongue ab Werk  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Powerstrap:** 45 mm strap - Power Lock  
**Buckles:** Mach1 Schnallen, Lift Lock  
**Soles:** ISO 5355 Bi-Material  
**Extra Features:** T-Drive W Carbon Injected  
**Weight:** 1670 g (MP 245)

**LEISTE 98**

**VOLUMEN LV**

**FLEX 115**



**NEW**

**LV**

**CAS**  
LINER . SHELL

**CELLIANT & LAMBSWOOL**

**GRIP WALK**

**T.DRIVE**

### MACH1 LV 95 W TD GW

SIZES: MP 220 - 275 COD: 20158D G0 D34

**Shell:** PU - Quick Instep  
**Cuff:** PP - C.A.S. Cuff Adapt  
**Liner:** PERFORMANCE - C.A.S.- Celliant®  
**Canting:** Double  
**Powerstrap:** 35 mm power strap  
**Buckles:** Mach1 Schnallen, Lift Lock  
**Soles:** ISO 23223 GripWalk  
**Extra Features:** T-Drive W Carbon Injected  
**Weight:** 1680 g (MP 245)

**LEISTE 98**

**VOLUMEN LV**

**FLEX 95**



**NEW**

**LV**

**CAS**  
LINER . SHELL

**CELLIANT & LAMBSWOOL**

**GRIP WALK**

**T.DRIVE**

### MACH1 LV 105 W TD GW

SIZES: MP 220 - 275 COD: 20158C G1 100

**Shell:** PU - Quick Instep  
**Cuff:** PP  
**Liner:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - Bewegliche Zunge  
**Tongue:** C.A.S. Tongue Ready  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Powerstrap:** 35 mm power strap  
**Buckles:** Mach1 Schnallen, Lift Lock  
**Soles:** ISO 23223 GripWalk  
**Extra Features:** T-Drive W Carbon Injected  
**Weight:** 1700 g (MP 245)

**LEISTE 98**

**VOLUMEN LV**

**FLEX 105**



**NEW**

**MV**

**CAS**  
LINER . SHELL

**CELLIANT & LAMBSWOOL**

**GRIP WALK**

**T.DRIVE**

### MACH1 MV 105 W TD GW

SIZES: MP 220 - 275 COD: 20159A G0 100

**Shell:** PU - Quick Instep  
**Cuff:** PP - C.A.S. Cuff Adapt  
**Liner:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - Bewegliche Zunge  
**Tongue:** C.A.S. Tongue Ready  
**Canting:** Double Canting geschraubt  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Buckles:** Mach1 Schnallen, Lift Lock  
**Soles:** ISO 23223 GripWalk  
**Extra Features:** T-Drive W Carbon Injected  
**Weight:** 1755 g (MP 245)

**LEISTE 100**

**VOLUMEN MV**

**FLEX 105**



**NEW**

**MV**

**CAS**  
LINER . SHELL

**CELLIANT & LAMBSWOOL**

**GRIP WALK**

**T.DRIVE**

### MACH1 MV 95 W TD GW

SIZES: MP 220 - 275 COD: 20159C G0 D34

**Shell:** PU - Quick Instep  
**Cuff:** PP - C.A.S. Cuff Adapt  
**Liner:** PERFORMANCE - C.A.S.- Celliant®  
**Canting:** Double  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Buckles:** Mach1 Schnallen, Lift Lock  
**Soles:** ISO 23223 GripWalk  
**Extra Features:** T-Drive W Carbon Injected  
**Weight:** 1755 g (MP 245)

**LEISTE 100**

**VOLUMEN MV**

**FLEX 95**



**NEW**

**HV**

**CAS**  
LINER . SHELL . CUFF

**CELLIANT & LAMBSWOOL**

**GRIP WALK**

### MACH1 HV 95 W GW

SIZES: MP 220 - 275 COD: 201609 G1 D34

**Shell:** PU - Quick Instep  
**Cuff:** Polyolefine- C.A.S. Cuff Adapt  
**Liner:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - Thermoforming Collar  
**Canting:** Double  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Buckles:** Mach1 Schnallen, Lift Lock  
**Soles:** ISO 23223 GripWalk  
**Weight:** 1790 g (MP 245)

**LEISTE 103**

**VOLUMEN HV**

**FLEX 95**



# PISTE SPORT PERFORMANCE



**MS**  
MACH SPORT

## PISTE SPORT PERFORMANCE



NEW

MV

NFS  
LINER

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK

### MACH SPORT MV 110 GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101940 G1 900

**Schale:** PU - Double Quick Instep

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** SPORT- N.F.S.

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Gewicht:** 1925 g (MP 265)



LEISTE 100



VOLUMEN MV



FLEX 110



NEW

HV

NFS  
LINER

CAS  
SHELL

CELLIANT  
& LAMBSWOOL

GRIP  
WALK

### MACH SPORT HV 110 GW

GRÖSSEN: MP 240 - 325

COD: 101960 G1 900

**Schale:** PU - Double Quick Instep

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** SPORT- N.F.S. - Celliant®

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Gewicht:** 1915 g (MP 265)



LEISTE 103



VOLUMEN HV



FLEX 110

# PISTE SPORT PERFORMANCE



NEW

LV

NFS  
LINER

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK

## MACH SPORT HV 100 GW

GRÖSSEN: MP 240 - 325

COD: 101870 G1 100

**Schale:** PU - Double Quick Instep

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** SPORT- N.F.S. - Celliant®

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Gewicht:** 1905 g (MP 265)



LEISTE 103



VOLUMEN HV



FLEX 100



NEW

MV

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK

## MACH SPORT MV 90 GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101942 G1 383

**Schale:** PP - Double Quick Instep

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** COMFORT - Cushy fit

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 35 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Gewicht:** 1770 g (MP 265)



LEISTE 100



VOLUMEN MV



FLEX 90



NEW

MV

NFS  
LINER

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK

## MACH SPORT LV 100 GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 10192F G0 100

**Schale:** PU - Double Quick Instep

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** SPORT - N.F.S.

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Gewicht:** 1900 g (MP 275)



LEISTE 98



VOLUMEN LV



FLEX 100



NEW

HV

NFS  
LINER

CAS  
SHELL

CELLIANT  
& LAMBSWOOL

GRIP  
WALK

## MACH SPORT MV 100 GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101941 G1 100

**Schale:** PU - Double Quick Instep

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** SPORT- N.F.S.

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Gewicht:** 1920 g (MP 265)



LEISTE 100



VOLUMEN MV



FLEX 100



NEW

HV

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK

## MACH SPORT HV 90 GW

GRÖSSEN: MP 240 - 325

COD: 101962 G1 383

**Schale:** PP - Double Quick Instep

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** COMFORT- Cushy fit

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 35 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Gewicht:** 1760 g (MP 275)



LEISTE 103



VOLUMEN HV



FLEX 90



NEW

HV

CAS  
SHELL

GRIP  
WALK

## MACH SPORT HV 80 GW

GRÖSSEN: MP 240 - 325

COD: 101872 G1 100

**Schale:** PP - Double Quick Instep

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** COMFORT- Cushy fit

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 35 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Gewicht:** 1755 g (MP 275)



LEISTE 103



VOLUMEN HV



FLEX 80

# PISTE SPORT PERFORMANCE WOMEN TO WOMEN



**NEW**  
**LV**

**NFS**  
LINER  
**CAS**  
SHELL  
CELLIANT  
& LAMBSWOOL  
**GRIP**  
WALK

**MACH SPORT LV 85 W GW**  
GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 20158F G0 062

**Schale:** PU - Double Quick Instep  
**Manschette:** PP  
**Innenschuh:** SPORT- N.F.S.- Celliant®  
**Canting:** Double  
**Raster:** Oberster Raster anpassbar  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk  
**Gewicht:** 1670 g (MP 245)



**NEW**  
**MV**

**NFS**  
LINER  
**CAS**  
SHELL  
THERM-IC  
Bluetooth®  
**GRIP**  
WALK

**MACH SPORT MV 85 W HEAT GW**  
GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201602 G1 062

**Schale:** PP - Double Quick Instep  
**Manschette:** PP  
**Innenschuh:** SPORT - N.F.S. - Integrated Therm-ic heating system - Bluetooth  
**Canting:** Double  
**Raster:** Oberster Raster anpassbar  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk  
**Gewicht:** 1660 g (MP 245)



**NEW**  
**MV**

**CAS**  
SHELL  
**GRIP**  
WALK

**MACH SPORT MV 75 W GW**  
GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 20160A G1 383

**Schale:** PP - Double Quick Instep  
**Manschette:** PP  
**Innenschuh:** COMFORT - Cushy fit  
**Canting:** Double  
**Raster:** Oberster Raster anpassbar  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk, Bi-Material  
**Gewicht:** 1615 g (MP 245)



**NEW**  
**MV**

**NFS**  
LINER  
**CAS**  
SHELL . CUFF  
CELLIANT  
& LAMBSWOOL  
**GRIP**  
WALK

**MACH SPORT MV 85 W GW**  
GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201601 G1 062

**Schale:** PP - Double Quick Instep  
**Manschette:** PP - C.A.S. Cuff Adapt  
**Innenschuh:** SPORT- N.F.S.- Celliant® - Thermoforming Collar  
**Canting:** Double  
**Raster:** Oberster Raster anpassbar  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk  
**Gewicht:** 1615 g (MP 245)



**NEW**  
**HV**

**NFS**  
LINER  
**CAS**  
SHELL  
CELLIANT  
& LAMBSWOOL  
**GRIP**  
WALK

**MACH SPORT HV 85 W GW**  
GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201610 G1 062

**Schale:** PP - Double Quick Instep  
**Manschette:** PP - Mechanical Cuff Adapt  
**Innenschuh:** SPORT- N.F.S.- Celliant®  
**Canting:** Double  
**Raster:** Oberster Raster anpassbar  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Lift Lock, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk  
**Gewicht:** 1630 g (MP 245)



# ALL MOUNTAIN/FREERIDE



## ALL MOUNTAIN/FREERIDE



T.RIDE

### COCHISE LIGHT DYN GW

GRÖSSEN: MP 220 - 310

COD: 101R01 GO 100

**Schale:** Grilamid® - Quick Instep

**Manschette:** PP - Back Spine Carbon Co-injected

**Innenschuh:** PERFORMANCE - Light Konstruktion - C.A.S. - Light Bewegliche Zunge - Recco® - mit Schuhbändern

**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready

**Mobility Cuff:** T-Ride Hiking System mit Feststellschraube, 55° Bewegungsradius

**Raster:** Double Hiking Haken

**Spoiler:** Tongue Spoiler

**Powerstrap:** 45 mm strap - Power Lock

**Schnallen:** 4 Light Schnallen - Hiking Position

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk, VIBRAM - Low tech inserts

**Extra Features:** Rubber Arch Grip, Free Move hinge points

**Gewicht:** 1650 g (MP 265)



LEISTE 99



VOLUMEN MV  
FREERIDE



FLEX 130



T.RIDE

### COCHISE 130 DYN GW

GRÖSSEN: MP 220 - 310

COD: 101R02 GO D54

**Schale:** PU - Quick Instep

**Manschette:** PP - Back Spine Carbon Co-injected

**Innenschuh:** HIGH PERFORMANCE - Full C.A.S. - C.A.S. instep - Bewegliche Zunge - Recco® - mit Schuhbändern

**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready

**Mobility Cuff:** T-Ride Hiking System mit Feststellschraube, 55° Bewegungsradius

**Raster:** Double Hiking Haken

**Spoiler:** Velcro Spoiler

**Powerstrap:** 45 mm strap - Power Lock

**Schnallen:** 4 Light Schnallen - Hiking Position

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk, VIBRAM - Low tech inserts

**Extra Features:** Rubber Arch Grip, Free Move hinge points

**Gewicht:** 1850 g (MP 265)



LEISTE 99



VOLUMEN MV  
FREERIDE



FLEX 130



T.RIDE

### COCHISE 120 DYN GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101R03 GO 350

**Schale:** PU - Quick Instep

**Manschette:** PP - Back Spine Carbon Co-injected

**Innenschuh:** PERFORMANCE- C.A.S.- Bewegliche Zunge - Celliant® - Fiberglas Bund

**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready

**Mobility Cuff:** T-Ride Hiking System mit Feststellschraube, 55° Bewegungsradius

**Raster:** Double Hiking Haken

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** 4 Light Schnallen - Hiking Position

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk - Low tech inserts

**Extra Features:** Rubber Arch Grip, Free Move hinge points

**Gewicht:** 1750 g (MP 265)



LEISTE 99



VOLUMEN MV  
FREERIDE



FLEX 120

## ALL MOUNTAIN/FREERIDE



T.RIDE

### COCHISE 110 DYN GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101R05 GO 062

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** PP - Back Spine Carbon Co-injected  
**Innenschuh:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - Bewegliche Zunge - Fiberglas Bund  
**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready  
**Mobility Cuff:** T-Ride Hiking System mit Feststellschraube, 55° Bewegungsradius  
**Raster:** Double Hiking Haken  
**Powerstrap:** 45 mm strap  
**Schnallen:** 4 Light Schnallen - Hiking Position  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk - Low tech inserts  
**Extra Features:** Free Move hinge points  
**Gewicht:** 1750 g (MP 265)



LEISTE 99



VOLUMEN MV FREERIDE



FLEX 110



NFS LINER



RENTAL READY

T.RIDE

### COCHISE 110 GW

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101R06 GO 508

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** PP - Back Spine Carbon Co-injected  
**Innenschuh:** SPORT- N.F.S.- Rental Ready - Sanitized®  
**Mobility Cuff:** T-Ride Hiking System mit Feststellschraube, 55° Bewegungsradius  
**Raster:** Double Hiking Haken  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** 4 Light Schnallen  
**Sohlen:** Grip Walk - Bi-material  
**Extra Features:** Free Move hinge points, Rental Ready  
**Gewicht:** 1790 g (MP 265)



LEISTE 99



VOLUMEN MV FREERIDE



FLEX 110



T.RIDE

### COCHISE TEAM DYN GW

GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 101R10 GO D54

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** PP - Back Spine Carbon Co-injected  
**Innenschuh:** SPORT  
**Mobility Cuff:** T-Ride Hiking System mit Feststellschraube, 55° Bewegungsradius  
**Raster:** Double Hiking Haken  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** 4 Light Schnallen  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk - Low tech inserts  
**Extra Features:** Free Move hinge points  
**Gewicht:** 1680 g (MP 245)



LEISTE 99



VOLUMEN MV FREERIDE



FLEX 90

## ALL MOUNTAIN/FREERIDE WOMEN TO WOMEN



T.RIDE

### COCHISE PRO W DYN GW

GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201R01 GO 200

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** PP - Back Spine Carbon Co-injected  
**Innenschuh:** HIGH PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - Bewegliche Zunge - Recco®- mit Schuhbändern  
**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready  
**Mobility Cuff:** T-Ride Hiking System mit Feststellschraube, 55° Bewegungsradius  
**Raster:** Double Hiking Haken  
**Powerstrap:** 45 mm strap - Power Lock  
**Schnallen:** 4 Light Schnallen - Hiking Position  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk, VIBRAM - Low tech inserts  
**Extra Features:** Rubber Arch Grip, Free Move hinge points  
**Gewicht:** 1630 g (MP 245)



LEISTE 99



VOLUMEN MV FREERIDE



FLEX 115



T.RIDE

### COCHISE 105 W DYN GW

GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201R02 GO 2P7

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** PP - Back Spine Carbon Co-injected  
**Innenschuh:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - Bewegliche Zunge - Fiberglas Bund  
**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready  
**Mobility Cuff:** T-Ride Hiking System mit Feststellschraube, 55° Bewegungsradius  
**Raster:** Double Hiking Haken  
**Powerstrap:** 45 mm strap  
**Schnallen:** 4 Light Schnallen - Hiking Position  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk - Low tech inserts  
**Extra Features:** Free Move hinge points  
**Gewicht:** 1650 g (MP 245)



LEISTE 99



VOLUMEN MV FREERIDE



FLEX 105



T.RIDE

### COCHISE 95 W DYN GW

GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201R03 GO 404

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** PP - Back Spine Carbon Co-injected  
**Innenschuh:** PERFORMANCE - C.A.S. - Celliant® - Bewegliche Zunge - Fiberglas Bund  
**Zunge:** C.A.S. Tongue Ready  
**Mobility Cuff:** T-Ride Hiking System mit Feststellschraube, 55° Bewegungsradius  
**Raster:** Double Hiking Haken  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** 4 Light Schnallen - Hiking Position  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk - Low tech inserts  
**Extra Features:** Free Move hinge points  
**Gewicht:** 1650 g (MP 245)



LEISTE 99



VOLUMEN MV FREERIDE



FLEX 95



NFS LINER



RENTAL READY

T.RIDE

### COCHISE 85 W GW

GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201R05 GO 100

**Schale:** PU - Quick Instep  
**Manschette:** PP - Back Spine Carbon Co-injected  
**Innenschuh:** SPORT- N.F.S.- Rental Ready - Sanitized®  
**Mobility Cuff:** T-Ride Hiking System mit Feststellschraube, 55° Bewegungsradius  
**Raster:** Double Hiking Haken  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** 4 Light Schnallen  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk  
**Extra Features:** Free Move hinge points, Rental Ready  
**Gewicht:** 1650 g (MP 245)



LEISTE 99



VOLUMEN MV FREERIDE



FLEX 85

# BACK COUNTRY / TOURING

## BACK COUNTRY / TOURING



NEW

CAS  
LIGHT LINER . SHELL



RECCO

T.HIKE

### ZERO G PEAK CARBON

GRÖSSEN: MP 235 - 305

COD: 101V01 00 951

**Schale:** Carbon co-injected, Wrapping Shell Konstruktion mit Gamasche, Power Frame Konstruktion

**Manschette:** Carbon Fiber, Power Frame Konstruktion

**Innenschuh:** LIGHT FIT - Recco® - C.A.S. Light - Atmungsaktive Membrane - Anatomisch vorgeformt

**Mobility Cuff:** T-Hike, Double Blocking Mechanismus, 75° Bewegungsradius

**Raster:** Hiking Haken

**Spoiler:** Vecro Spoiler (+2°)

**Powerstrap:** 40 mm light - Power Lock

**Schnallen:** 2 Light Magnesium wrapping Konstruktion, Hiking Position

**Sohlen:** Touring - VIBRAM - Quick Step In Low tech inserts

**Extra Features:** Free Move hinge points, Carbon Reinforced Sole

**Gewicht:** 990 g (MP 265)



LEISTE 99



VOLUMEN MV  
TOURING



NEW

CAS  
LIGHT LINER . SHELL



T.HIKE

### ZERO G PEAK

GRÖSSEN: MP 245 - 305

COD: 101V05 00 956

**Schale:** Carbon co-injected, Wrapping Shell Konstruktion mit Gamasche, Power Frame Konstruktion

**Manschette:** Carbon Co-injected, Power Frame Konstruktion

**Innenschuh:** LIGHT FIT - C.A.S. Light - Anatomisch vorgeformt

**Mobility Cuff:** T-Hike, Double Blocking Mechanismus, 75° Bewegungsradius

**Raster:** Hiking Haken

**Powerstrap:** 40 mm light - Power Lock

**Schnallen:** 2 Light Magnesium wrapping Konstruktion, Hiking Position

**Sohlen:** Touring - VIBRAM - Quick Step In Low tech inserts

**Extra Features:** Free Move hinge points, Carbon Reinforced Sole

**Gewicht:** 980 g (MP 265)



LEISTE 99



VOLUMEN MV  
TOURING



NEW

CAS  
LIGHT LINER . SHELL

W2  
WOMEN 2 WOMEN



T.HIKE

### ZERO G PEAK W

GRÖSSEN: MP 235 - 275

COD: 201V05 00 774

**Schale:** Carbon co-injected, Wrapping Shell Konstruktion mit Gamasche, Power Frame Konstruktion

**Manschette:** Carbon Co-injected, Power Frame Konstruktion

**Innenschuh:** LIGHT FIT - C.A.S. Light - Anatomisch vorgeformt

**Mobility Cuff:** T-Hike, Double Blocking Mechanismus, 75° Bewegungsradius

**Raster:** Hiking Haken

**Powerstrap:** 40 mm light - Power Lock

**Schnallen:** 2 Light Magnesium wrapping Konstruktion, Hiking Position

**Sohlen:** Touring - VIBRAM - Quick Step In Low tech inserts

**Extra Features:** Free Move hinge points, Carbon Reinforced Sole

**Gewicht:** 900 g (MP 245)



LEISTE 99



VOLUMEN MV  
TOURING



ZERO G

# BACK COUNTRY/TOURING WOMEN TO WOMEN



NEW

CAS  
LIGHT LINER . SHELL



### ZERO G TOUR PRO

GRÖSSEN: MP 220 - 305

COD: 101853 01 328

- Schale:** Grilamid® - Quick Instep
- Manschette:** Carbon Co-injected
- Innenschuh:** LIGHT FIT - Recco® - C.A.S. Light - Atmungsaktive Membrane - mit Schuhbändern
- Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanismus, 65° Bewegungsradius
- Raster:** Double Hiking Haken
- Spoiler:** Tongue Spoiler
- Powerstrap:** 45 mm light- Power Lock
- Schnallen:** 4 Light Magnesium, Hiking position
- Sohlen:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts
- Extra Features:** Forward Lean Adjustment
- Gewicht:** 1320 g (MP 265)



NEW

CAS  
LIGHT LINER . SHELL



### ZERO G TOUR SCOUT

GRÖSSEN: MP 240 - 305

COD: 101854 01 100

- Schale:** Grilamid® - Quick Instep
- Manschette:** PU
- Innenschuh:** LIGHT FIT - Recco® - C.A.S. Light - Atmungsaktive Membrane - mit Schuhbändern
- Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanismus, 65° Bewegungsradius
- Raster:** Double Hiking Haken
- Spoiler:** Tongue Spoiler
- Powerstrap:** 45 mm light- Power Lock
- Schnallen:** 4 Light Magnesium, Hiking position
- Sohlen:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts
- Extra Features:** Forward Lean Adjustment
- Gewicht:** 1370 g (MP 265)



NEW

CAS  
LIGHT LINER . SHELL



### ZERO G TOUR SCOUT W

GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201532 01 394

- Schale:** Grilamid® - Quick Instep
- Manschette:** PU
- Innenschuh:** LIGHT FIT W - Recco® - C.A.S. Light - Atmungsaktive Membrane - mit Schuhbändern
- Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanismus, 65° Bewegungsradius
- Raster:** Double Hiking Haken
- Spoiler:** Tongue Spoiler
- Powerstrap:** 45 mm light- Power Lock
- Schnallen:** 4 Light Magnesium, Hiking Position
- Sohlen:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts
- Extra Features:** Forward Lean Adjustment
- Gewicht:** 1275 g (MP 245)



NEW

CAS  
SHELL



RENTAL  
READY

### ZERO G TOUR

GRÖSSEN: MP 240 - 305

COD: 101855 01 383

- Schale:** PU - Quick Instep
- Manschette:** PP
- Innenschuh:** LIGHT - Sanitized® Fütterung and Fußbett
- Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanismus, 65° Bewegungsradius
- Raster:** Double Hiking Haken
- Powerstrap:** 45 mm strap
- Schnallen:** 4 Light Alu, Hiking position
- Sohlen:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts
- Extra Features:** Forward Lean Adjustment, Rental Ready
- Gewicht:** 1505 g (MP 265)



NEW

CAS  
SHELL



### ZERO G TOUR TEAM

GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 101858 01 350

- Schale:** PU - Quick Instep
- Manschette:** PP
- Innenschuh:** LIGHT
- Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanismus, 65° Bewegungsradius
- Raster:** Double Hiking Haken
- Powerstrap:** 45 mm strap
- Schnallen:** 4 Light Alu, Hiking position
- Sohlen:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts
- Extra Features:** Forward Lean Adjustment
- Gewicht:** 1380 g (MP 265)



NEW

CAS  
SHELL



RENTAL  
READY

### ZERO G TOUR W

GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201533 01 200

- Schale:** PU - Quick Instep
- Manschette:** PP
- Innenschuh:** LIGHT - Sanitized® Fütterung and Fußbett
- Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanismus, 65° Bewegungsradius
- Raster:** Double Hiking Haken
- Powerstrap:** 45 mm strap
- Schnallen:** 4 Light Alu, Hiking Position
- Sohlen:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts
- Extra Features:** Forward Lean Adjustment, Rental Ready
- Gewicht:** 1480 g (MP 265)



# JUNIOR



## JUNIOR



### COCHISE JR

GRÖSSEN: MP JUNIOR 180 - 275

COD: 301335 00 D54

**Schale:** PP

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** JUNIOR PRO

**Powerstrap:** 25 mm strap

**Schnallen:** 4 Micro Polycarbonate

**Sohlen:** ISO 5355 - Norm Kinder: 180-215;

Norm Erwachsene: 220-265

**Gewicht:** 1640 g (UK 4 - EU 23)



FLEX 60



### JT 4

GRÖSSEN: MP JUNIOR 180 - 265

COD: 301336 01 D34

**Schale:** PP

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** JUNIOR

**Schnallen:** 4 Micro Polycarbonate

**Sohlen:** ISO 5355 - Norm Kinder: 180-215;

Norm Erwachsene: 220-265

**Gewicht:** 1530 g (MP 235)



FLEX 50



### JT 3

GRÖSSEN: MP JUNIOR 200 - 265

COD: 301338 01 D34

**Schale:** PP

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** JUNIOR

**Schnallen:** 3 Micro Polycarbonate

**Sohlen:** ISO 5355 - Norm Kinder:

200-215; Norm Erwachsene:

220-265

**Gewicht:** 1160 g (MP 235)



### JT 2

GRÖSSEN: MP BABY 160 - 235

COD: 301341 01 D34

**Schale:** PP

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** JUNIOR

**Schnallen:** Sizes 200-235: 2

polycarbonate Schnallen; sizes

160-195: 1 polycarbonate Schnalle

+ 1 Raster Schnalle

**Sohlen:** ISO 5355 - Norm Kinder:

160-215; Norm Erwachsene:

220-235

**Gewicht:** 1165 g (MP 205)



### JT 1

GRÖSSEN: MP BABY 140 - 195

COD: 301344 01 D34

**Schale:** PP

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** JUNIOR

**Schnallen:** 1 Raster Schnalle

**Sohlen:** ISO 5355 - Norm Kinder

**Gewicht:** 730 g (MP 195)



# RENTAL

# RENTAL



**NEW**  
**MV**

**NFS**  
LINER  
**CAS**  
SHELL  
**GRIP**  
**WALK**  
OPTION



**NEW**  
**HV**

**NFS**  
LINER  
**CAS**  
SHELL  
**GRIP**  
**WALK**  
OPTION

**MACH SPORT MV 110 RT**

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101935 01 383

**Schale:** PU - Double Quick Instep

**Manschette:** PU

**Innenschuh:** SPORT- N.F.S.- Sanitized® - Color Coding

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 45 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 5355

**Gewicht:** 2000 g / 2010 g (GW) (MP 265)



LEISTE 100



VOLUMEN MV



FLEX 110

**MACH SPORT HV 100 RT**

GRÖSSEN: MP 240 - 325

COD: 101953 01 070

**Schale:** PU - Quick Instep

**Manschette:** PU

**Innenschuh:** SPORT- N.F.S.- Sanitized® - Color Coding

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 35 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 5355

**Gewicht:** 1905 g (MP 265)



LEISTE 103



VOLUMEN HV



FLEX 100



**MV**

**CAS**  
SHELL  
**GRIP**  
**WALK**  
OPTION



**HV**

**CAS**  
SHELL  
**GRIP**  
**WALK**

**MACH SPORT MV 90 RT**

GRÖSSEN: MP 240 - 310

COD: 101944 00 900

**Schale:** PU - Double Quick Instep

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** COMFORT - Sanitized® - Color Coding

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 35 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 5355

**Gewicht:** 1985 g (MP 265)



LEISTE 100



VOLUMEN MV



FLEX 90

**MACH SPORT HV 80 RT GW**

GRÖSSEN: MP 240 - 325

COD: 101966 G1 383

**Schale:** PU - Double Quick Instep

**Manschette:** PP

**Innenschuh:** COMFORT - Sanitized® - Color Coding

**Canting:** Double

**Raster:** Oberster Raster anpassbar

**Powerstrap:** 35 mm strap

**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Anpassbarer oberster Raster

**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk

**Gewicht:** 1965 g (MP 265)



LEISTE 103



VOLUMEN HV



FLEX 80

# RENTAL



**NEW**  
**HV**

**CAS SHELL**  
**GRIP WALK OPTION**



**NEW**  
**W2 WOMEN 2 WOMEN**  
**MV**

**NFS LINER**  
**CAS SHELL**  
**GRIP WALK OPTION**



**NEW**  
**W2 WOMEN 2 WOMEN**  
**HV**

**CAS SHELL**  
**GRIP WALK OPTION**



**MACH SPORT HV 80 RT**  
GRÖSSEN: MP 240 - 325

COD: 101966 00 062

**Schale:** PU - Double Quick Instep  
**Manschette:** PP  
**Innenschuh:** COMFORT- Sanitized® - Color Coding  
**Canting:** Double  
**Raster:** Oberster Raster anpassbar  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 5355  
**Gewicht:** 1965 g (MP 265)

**LEISTE 103**  
  
**VOLUMEN HV**  
  
**FLEX 80**

**MACH SPORT MV 95 W RT**  
GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201603 01 383

**Schale:** PU - Double Quick Instep  
**Manschette:** PP  
**Innenschuh:** SPORT- N.F.S.- Sanitized® - Color Coding  
**Canting:** Double  
**Raster:** Oberster Raster anpassbar  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 5355  
**Weight:** 1770 g (MP 245)

**LEISTE 100**  
  
**VOLUMEN MV**  
  
**FLEX 95**

**MACH SPORT HV 75 W RT**  
GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201614 00 070

**Schale:** PU - Double Quick Instep  
**Manschette:** PP - Mechanical Cuff Adapt  
**Innenschuh:** COMFORT- Sanitized® - Color Coding  
**Canting:** Double  
**Raster:** Oberster Raster anpassbar  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 5355  
**Gewicht:** 1840 g (MP 245)

**LEISTE 103**  
  
**VOLUMEN HV**  
  
**FLEX 75**

**JTR 4**  
GRÖSSEN: MP JUNIOR 180 - 265

COD: 301337 01 R63

**Schale:** PU  
**Manschette:** PP  
**Innenschuh:** JUNIOR  
**Schnallen:** 4 Micro Polycarbonate, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 5355 - Norm Kinder: 180-215; Norm Erwachsene: 220-265  
**Gewicht:** 1530 g (MP 235)

**FLEX 50**



**W2 WOMEN 2 WOMEN**  
**MV**

**CAS SHELL**  
**GRIP WALK OPTION**



**NEW**  
**W2 WOMEN 2 WOMEN**  
**HV**

**CAS SHELL**  
**GRIP WALK**



**MACH SPORT MV 85 W RT**  
GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201604 00 062

**Schale:** PU - Double Quick Instep  
**Manschette:** PP  
**Innenschuh:** COMFORT- Sanitized® - Color Coding  
**Canting:** Double  
**Raster:** Oberster Raster anpassbar  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 5355  
**Gewicht:** 1790 g (MP 245)

**LEISTE 100**  
  
**VOLUMEN MV**  
  
**FLEX 85**

**MACH SPORT HV 75 W RT GW**  
GRÖSSEN: MP 220 - 275

COD: 201614 G1 200

**Schale:** PU - Double Quick Instep  
**Manschette:** PP - Mechanical Cuff Adapt  
**Innenschuh:** COMFORT- Sanitized® - Color Coding  
**Canting:** Double  
**Raster:** Oberster Raster anpassbar  
**Powerstrap:** 35 mm strap  
**Schnallen:** Mach Sport Schnallen, Anpassbarer oberster Raster  
**Sohlen:** ISO 23223 GripWalk  
**Gewicht:** 1840 g (MP 245)

**LEISTE 103**  
  
**VOLUMEN HV**  
  
**FLEX 75**

**JTR 3**  
GRÖSSEN: MP JUNIOR 200 - 265  
COD: 301340 01 R63

**Schale:** PU  
**Manschette:** PP  
**Innenschuh:** JUNIOR  
**Schnallen:** 3 Micro Polycarbonate  
**Sohlen:** ISO 5355 - Norm Kinder: 200-215; Norm Erwachsene: 220-265  
**Gewicht:** 1160 g (MP 235)

**JTR 2**  
GRÖSSEN: MP BABY 160 - 235  
COD: 301343 01 R63

**Schale:** PU  
**Manschette:** PP  
**Innenschuh:** JUNIOR  
**Schnallen:** Sizes 200-235: 2 polycarbonate Schnallen; sizes 160-195: 1 polycarbonate Schnalle + 1 Raster Schnalle  
**Sohlen:** ISO 5355 - Norm Kinder: 160-215; Norm Erwachsene: 220-235  
**Gewicht:** 1165 g (MP 205)

**JTR 1**  
GRÖSSEN: MP BABY 140 - 195  
COD: 301346 01 R63

**Schale:** PU  
**Manschette:** PP  
**Innenschuh:** JUNIOR  
**Schnallen:** 1 Raster Schnalle  
**Sohlen:** ISO 5355 - Norm Kinder  
**Gewicht:** 730 g (MP 195)

TECNICA

# ACCESSORIES AND BAGS



## BOOTFITTING TOOLS



**C.A.S. PRO TOOL**  
COD: 450071 00 000

**C.A.S. PRO TOOL + TH. CA. SYS (EU)**  
COD: 450072 00 000

**C.A.S. PRO TOOL + TH.CA.SYS (US)**  
COD: 450073 00 000



FINDE MEHR HERAUS



**C.A.S. TONGUE THERM.CA.SYS (EU)**  
COD: 450121 00 000

**C.A.S. TONGUE THERM.CA.SYS (US)**  
COD: 450121 01 000

**C.A.S. TONGUE HEATING ELEMENT**  
COD: 450119 00 000



**C.A.S. TONGUE**  
COD: 403A22 00 000



**TECNICA C.A.S. OVEN (EU)**  
COD: 403A01 01 001



**C.A.S. CUFF ADAPT VOLUME REDUCER**  
COD: 403A21 00 000



**FIREBIRD WC LINER**  
COD: 40110D 00 100



**GRIP WALK SOLES MACH1/COCHISE**  
COD: 403A60 00 000

**GRIP WALK SOLES TEN2/COCH. HV**  
COD: 403A61 00 000

**GRIPWALK SOLES COCHISE DYN VIBRAM**  
COD: 403A62 00 000

**GRIP WALK SOL. MACH1/COCH. (5PA)**  
COD: 403A63 00 000



**NFS W THERM-IC BLUETOOTH LINER KIT**  
COD: 401A02 00 100



**RACE WC (16) 3 MM LIFTER SOLE**  
COD: 40396A 00 002

**RACE WC (16) 4 MM LIFTER SOLE**  
COD: 40396C 00 002

**RACE WC (16) 6 MM LIFTER SOLE**  
COD: 40396D 00 002



**C.A.S. THERMOFORM. SYS. + CUFF (EU)**  
COD: 450065 00 000

**C.A.S. THERMOFORM. SYS. + CUFF (US)**  
COD: 450065 01 000

**C.A.S. CUFF HEATING ELEMENT**  
COD: 450118 00 000

**C.A.S. HEATER THERMOFOR. SYS (EU)**  
COD: 450120 00 000

**C.A.S. HEATER THERMOFOR. SYS (US)**  
COD: 450120 01 000

**C.A.S. THERM. SYS. CUFF HEATING EL. (EU)**  
COD: 450083 00 000

**C.A.S. THERM. SYS. CUFF HEATING EL. (US)**  
COD: 450083 01 000



**CANTING KIT 1.0°**  
COD: 403A40 00 100

**CANTING KIT 0.5°**  
COD: 403A41 00 100



**FIT KIT**  
COD: 403A20 00 000



# TASCHEN



**BOOT BAG PROMO**  
COD: 422363 00 100



**BOOT BAG W2W**  
COD: 422383 00 058



**BOOT BAG**  
COD: 422381 00 847



**PREMIUM BOOT BAG**  
COD: 422380 00 847



**SKI BAG PROMO**  
COD: 422364 00 100



**SKI BAG**  
COD: 422391 00 100



**COMPUTER BACKPACK 20**  
COD: 422390 01 100



**FIREBIRD GS SKI BAG**  
**3 PAIRS**  
COD: 422386 00 100

**FIREBIRD DH SKI BAG**  
**3 PAIRS**  
COD: 422387 00 100



**ROLLER SKI BAG**  
COD: 422393 00 100



**FIREBIRD RACING 80 BACKPACK**  
COD: 422394 00 305



**FIREBIRD COACH 45**  
COD: 422389 01 305



**FIREBIRD XL DUFFLE ROLLER**  
COD: 422385 01 328



**BLIZZARD RAIN COAT**

100% POLYESTER,  
10.000 WASSERSÄULE,  
DURCHGEHENDER FRONTREISS-  
VERSCHLUSS MIT KNOFFLEISTE,  
SEITLICHE TASCHEN MIT WASSER-  
DICHEM REISSVERSCHLUSS,  
VERSTELLBARE BÜNDCHEN UND  
KAPUZE MIT SCHIRM.

COD: 451591 00 100

# POP SKIBOOTS



**TECNICA COCHISE  
SILENT SELLER**

JEDES SET ENTHÄLT 5 SILENT SELLER

|    |                    |
|----|--------------------|
| EN | COD: 451583 00 001 |
| DE | COD: 451583 00 002 |
| IT | COD: 451583 00 003 |
| FR | COD: 451583 00 004 |



**TECNICA MACH 1  
SILENT SELLER**

JEDES SET ENTHÄLT 5 SILENT SELLER

|    |                    |
|----|--------------------|
| EN | COD: 451582 00 001 |
| DE | COD: 451582 00 002 |
| IT | COD: 451582 00 003 |
| FR | COD: 451582 00 004 |



**TOTEM MULTI TOOLS SKIBOOTS**

DAS TOTEM WIRD OHNE PRODUKTGRAFIK GELIEFERT.  
BITTE BESTELLEN SIE DIE GEWÜNSCHTE GRAFIK ZUSÄTZLICH.

COD: 451536 01 000



**TECNICA ZERO G PEAK  
SILENT SELLER**

JEDES SET ENTHÄLT 5 SILENT SELLER

|    |                    |
|----|--------------------|
| EN | COD: 451592 00 001 |
| DE | COD: 451592 00 002 |
| IT | COD: 451592 00 003 |
| FR | COD: 451592 00 004 |



**TECNICA ZERO G TOUR PRO  
SILENT SELLER**

JEDES SET ENTHÄLT 5 SILENT SELLER

|    |                    |
|----|--------------------|
| EN | COD: 451593 00 001 |
| DE | COD: 451593 00 002 |
| IT | COD: 451593 00 003 |
| FR | COD: 451593 00 004 |



**MACH1 GRAPHIC**

|    |                    |
|----|--------------------|
| EN | COD: 451581 00 001 |
| DE | COD: 451581 00 002 |
| IT | COD: 451581 00 003 |
| FR | COD: 451581 00 004 |



**COCHISE GRAPHIC**

|    |                    |
|----|--------------------|
| EN | COD: 451580 00 001 |
| DE | COD: 451580 00 002 |
| IT | COD: 451580 00 003 |
| FR | COD: 451580 00 004 |



**ZERO G PEAK GRAPHIC**

|    |                    |
|----|--------------------|
| EN | COD: 451594 00 001 |
| DE | COD: 451594 00 002 |
| IT | COD: 451594 00 003 |
| FR | COD: 451594 00 004 |



**ZERO G TOUR PRO GRAPHIC**

|    |                    |
|----|--------------------|
| EN | COD: 451595 00 001 |
| DE | COD: 451595 00 002 |
| IT | COD: 451595 00 003 |
| FR | COD: 451595 00 004 |

# POP SKIBOOT



### ALU FRAMES

DAS ALU FRAME WIRD OHNE GRAFIK GELIEFERT. BITTE BESTELLEN SIE DIE GEWÜNSCHTE GRAFIK ZUSÄTZLICH.

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 80 X 200  | COD: 451584 00 001 |
| 100 X 200 | COD: 451585 00 001 |
| 150 X 200 | COD: 451586 00 001 |

# POP



**TECNICA COMPETENCE CENTER PLATE**  
COD: 451556 01 001



**TECNICA CARPET**  
50CM X 80CM  
COD: 451377 02 305



### MACH1 LV GRAPHICS

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 80 X 200  | COD: 451587 00 001 |
| 100 X 200 | COD: 451587 01 001 |
| 150 X 200 | COD: 451587 02 001 |



### COCHISE GRAPHICS

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 80 X 200  | COD: 451588 00 001 |
| 100 X 200 | COD: 451588 01 001 |
| 150 X 200 | COD: 451588 02 001 |



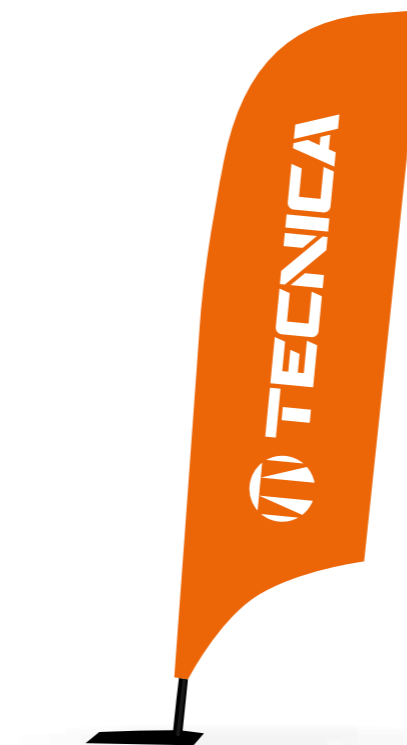
### ZERO G PEAK GRAPHICS

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 80 X 200  | COD: 451597 00 001 |
| 100 X 200 | COD: 451597 01 001 |
| 150 X 200 | COD: 451597 02 001 |



### ZERO G TOUR PRO GRAPHICS

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 80 X 200  | COD: 451598 00 001 |
| 100 X 200 | COD: 451598 01 001 |
| 150 X 200 | COD: 451598 02 001 |



### TECNICA INDOOR FLAG

2,2 M  
COD: 451340 02 9F2



### TECNICA SNOW FLAG

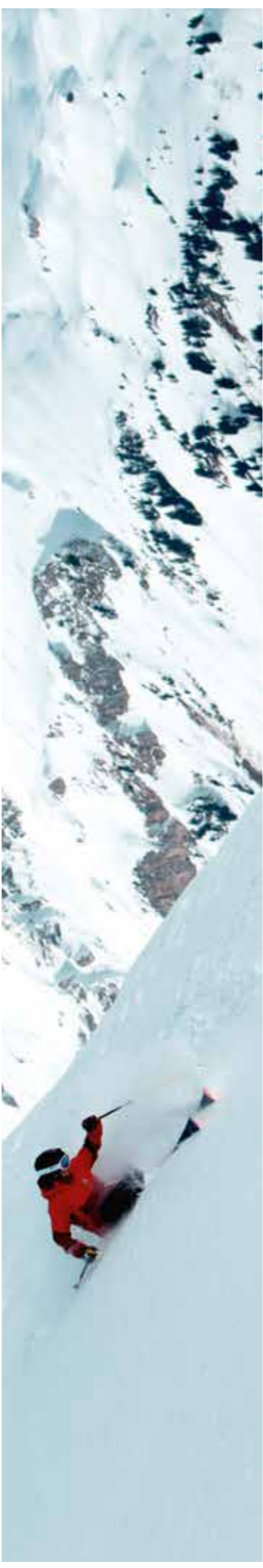
5 M  
COD: 451342 02 9F2

# GRÖSSENNTABELLE



## GRÖSSENNTABELLE FOOTWEAR

|           |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |     |      |     |      |     |      |    |      |    |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|-----|------|----|------|----|
| EU        | 35  | 35½ | 36  | 36½ | 37½ | 38  | 38½ | 39½ | 40  | 40½ | 41½ | 42   | 42½ | 43½ | 44   | 44½ | 45   | 45½ | 46½  | 47 | 47½  |    |
| UK        | 2.5 | 3   | 3.5 | 4   | 4.5 | 5   | 5.5 | 6   | 6.5 | 7   | 7.5 | 8    | 8.5 | 9   | 9.5  | 10  | 10.5 | 11  | 11.5 | 12 | 12.5 |    |
| US MÄNNER |     |     |     |     |     |     |     | 7   | 7.5 | 8   | 8.5 | 9    | 9.5 | 10  | 10.5 | 11  | 11.5 | 12  | 12.5 | 13 | 13.5 | 14 |
| US FRAUEN | 5   | 5.5 | 6   | 6.5 | 7   | 7.5 | 8   | 8.5 | 9   | 9.5 | 10  | 10.5 |     |     |      |     |      |     |      |    |      |    |



## GRÖSSENNTABELLE SKISCHUHE

|             |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| EU          | 24½ | 24½ | 25½ | 26  | 26½ | 27½ | 28  | 28½ | 29½ | 29½ | 30½ | 31  | 31½ | 32½ | 33  | 33½ | 34½ | 35  | 35½ | 36  | 36½ | 37½ | 38  | 38½ | 39½ | 40  | 40½ | 41½ | 42  | 42½ | 43½ | 44  | 44½ | 45  | 45½ | 46½ | 47  | 47½ | 48½ | 49  | 50  |    |
| UK          | 7   | 7½  | 8   | 8½  | 9   | 9½  | 10  | 10½ | 11  | 11½ | 12  | 12½ | 13  | 13½ | 1   | 1½  | 2   | 2½  | 3   | 3½  | 4   | 4½  | 5   | 5½  | 6   | 6½  | 7   | 7½  | 8   | 8½  | 9   | 9½  | 10  | 10½ | 11  | 11½ | 12  | 12½ | 13  | 13½ | 14  | 15 |
| US MÄNNER   | 8   | 8½  | 9   | 9½  | 10  | 10½ | 11  | 11½ | 12  | 12½ | 13  | 13½ | 1   | 1½  | 2   | 2½  | 3   | 3½  | 4   | 4½  | 5   | 5½  | 6   | 6½  | 7   | 7½  | 8   | 8½  | 9   | 9½  | 10  | 10½ | 11  |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| US FRAUEN   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 5   | 5½  | 6   | 6½  | 7   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |    |
| MONDO POINT | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 200 | 205 | 210 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 | 295 | 300 | 305 | 310 | 315 | 320 | 325 | 330 |    |

## SOHLENLÄNGE SKISCHUHE

| MODELL               | SOHLENLÄNGE (MM) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|----------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|                      | UK               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| FIREBIRD WC          | MP               | 140 | 145 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | 175 | 180 | 185 | 190 | 195 | 200 | 205 | 210 | 210 | 215 | 220 | 225 | 230 | 235 | 240 | 245 | 250 | 255 | 260 | 265 | 270 | 275 | 280 | 285 | 290 | 295 | 300 | 305 | 310 | 315 | 320 | 325 | 330 |     |  |
| FIREBIRD R 140       | UK               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| FIREBIRD R 120       | UK               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| FIREBIRD R 90 SC     | UK               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| FIREBIRD R 70 SC     | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH LV              | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH SPORT LV        | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH LV W            | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH SPORT LV W      | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH MV TD           | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH SPORT MV        | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH MV W            | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH SPORT MV W      | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH HV              | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH SPORT HV        | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| MACH SPORT HV W      | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| ZERO G PEAK CARBON   | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| ZERO G PEAK          | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| ZERO G PEAK W        | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| ZERO G TOUR PRO      | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| ZERO G TOUR SCOUT    | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| ZERO G TOUR SCOUT W  | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| ZERO G TOUR W        | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| COCHISE 130 DYN      | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| COCHISE 120 DYN      | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| COCHISE 110          | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| COCHISE TEAM         | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| COCHISE W            | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| FIREBIRD 70          | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| COCHISE JR           | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| JT4                  | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| JT1, JTR1, JT1 PEARL | MP               | 195 | 195 | 195 | 195 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 215 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 |  |
| JT2, JTR2, JT2 PEARL | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| JT3, JTR3, JT3 PEARL | MP               |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |

SOLE (A=ADULT / C=CHILDREN)

C

A