



SKIBOOTS & FOOTWEAR COLLECTION

2022 - 2023





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

The background image shows a majestic mountain range at sunset. The sky transitions from a deep blue at the top to a warm orange and yellow near the horizon. The mountains are heavily covered in snow, with dark, rocky peaks silhouetted against the bright sky. A bright sun is visible on the right side, its light reflecting off the snowy slopes.

TECNICA

TECHNOLOGIES

CLIMB HIGHER, SKIN FARTHER, SKI STEEPER

NOUVELLE ZERO G PEAK



PERFORMANCE EN DESCENTE



CONSTRUCTION WRAPPING SHELL

Fidèle à la construction très performante des chaussures Tecnica, qui repose sur la superposition, la construction de la nouvelle coque Zero G Peak conjugue la forme enveloppante d'une chaussure haute performance à la capacité de marche d'une chaussure de randonnée.

Une fois la boucle de la coque et le système de câbles fermés, le pied est fermement enveloppé pour garantir des performances sans compromis à la descente.

T-HIKE MÉCANISME À DOUBLE BLOCAGE

La T-Hike revisite le mécanisme Double Blocking de la Zero G Tour dans une version plus légère. Elle offre un flex solide et progressif et une excellente transmission de puissance latérale.

La coque est reliée au collier à deux endroits séparés et, une fois en mode randonnée, garantit une capacité de marche sans limites. En outre, le becquet interne confère une solidité unique à la chaussure.



POWER FRAME & CO-INJECTION EN CARBONE

Grâce à une nouvelle génération de matière de coque co-injectée en carbone, la Zero G Peak est solide, puissante et légère en mode ski.

La construction Power Frame augmente la rigidité et la résistance en torsion, tout en nous permettant de réduire l'épaisseur de la coque.

FIT PARFAIT DÈS LA SORTIE DE LA BOÎTE AVEC C.A.S. (CUSTOM ADAPTIVE SHAPE)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CHAUSSON C.A.S.

Nos chaussons thermo-formables Zero G C.A.S. sont légers et de forme anatomique pour garantir un confort optimal et un bon maintien du talon. La matière microcellulaire à double densité autour de la région du talon est placée de sorte à assurer une bonne rétention du talon. Si besoin, la matière en C.A.S. peut être moulue et thermo-moulée pour une personnalisation sur mesure.

La nouvelle structure du flex à l'arrière du chausson rend les randonnées encore plus faciles. Il est équipé de la technologie de réflecteur Recco pour davantage de sécurité. Enfin, la membrane imperméable et aérée maintient les pieds au chaud et au sec toute la journée.



COQUE C.A.S.

Les alvéoles sur la coque réduisent la tension de surface et facilitent le processus de thermo-personnalisation.

La conception de la coque et du collier facilite la marche. Sous le pied, les ergots moins profonds de la pointe et du talon améliorent la marche et sont conçus pour accueillir des crampons lors des randonnées et des ascensions plus difficiles.



COLLIER EN FIBRE DE CARBONE

La Zero G Peak Carbon comporte un collier en fibre de carbone qui offre un flex solide et progressif à la fois lors du ski.

Les rabats relativement souples sur le devant garantissent que le collier enveloppe parfaitement la jambe.



GUÊTRE IMPERMÉABLE

La matière imperméable de la guêtre garde les pieds au chaud et au sec pour un confort toute la journée.

Grâce à sa partie supérieure élastique, elle s'enfile et se retire facilement.



FREE MOVE

Nos nouveaux points d'articulation permettent un mouvement sans friction, ce qui permet d'économiser de l'énergie lors des longues journées de ski de randonnée.

L'amplitude de mouvement est de 75°.

Résultat : une amplitude de pivotement illimitée pour une escalade plus efficace, même dans les ascensions les plus raides.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



SEMELLES VIBRAM

Les semelles de la Zero G Peak sont conçues pour offrir une adhérence optimale sur tout type de terrain.

La semelle Vibram à double densité contient un composé en caoutchouc plus résistant au niveau du talon et des orteils, tandis que la surface restante est plus accessible et adhérente.



POWER LOCK

La sangle de fermeture Power Lock offre un contrôle idéal et une transmission de puissance plus précise, grâce au crochet, plus besoin d'ouvrir la sangle complètement, ce qui vous fait gagner du temps.



SEMELLE RENFORCÉE EN CARBONE

En renforçant la zone de la semelle avec du carbone, nous avons rendu cette chaussure 10 % plus rigide à la torsion par rapport aux chaussures traditionnelles (selon des tests menés par le département ingénierie de l'Université de Padoue).



BECQUET AVEC RÉGLAGE DE L'INCLINAISON AVANT

Que ce soit pour la randonnée ou le ski haute performance, grâce spoiler, vous pouvez régler l'inclinaison avant pour configurer votre chaussure selon vos envies. La Zero G Peak est vendue avec une inclinaison avant réglée sur 13 ° et le spoiler fait gagner 2 ° d'inclinaison avant. L'angle de pente est de 3,5 °.



INSERTS AVEC QUICK-STEP-IN

Les inserts de la Zero G Peak facilitent l'accès à toutes les fixations peu complexes. Les inserts sont placés le plus loin possible afin d'améliorer la marche et la technologie Quick-Step-in facilite l'accès aux fixations à trous.



POIDS

990 g (265mp)
Zero G Peak Carbon

980 g (265mp)
Zero G Peak

PERFORMANCE ULTIME SANS COMPROMIS

NOUVELLE TECNICA MACH1 HV



M
MACH 1 HV

T.DRIVE

UNE VÉRITABLE TECHNOLOGIE QUI
CHANGE LA DONNE POUR AMÉLIORER LES
PERFORMANCES ET LE CONFORT GRÂCE À
UNE NOUVELLE CONNEXION RÉVOLUTIONNAIRE
ENTRE LA COQUE ET LE COLLIER.

MAINTENANT DISPONIBLE DANS LES
TROIS VOLUMES.

LV

MV

HV



MACH1 LV 130 TD

MACH1 MV 130 TD

MACH1 HV 130 TD

T.DRIVE**DRIVE PRECISION**

La technologie carbon T-Drive, crée un bras de levier supérieur en comparaison à une chaussure de ski traditionnelle.

Cela permet:

- transition carré à carré plus rapide
- puissance latérale et stabilité améliorée
- précision optimisée

PERFORMANCE EFFICIENCY

La technologie T-Drive crée une connexion plus forte et plus efficace entre le collier et la coque, qui offre une flexion plus régulière et réduit la déformation plastique. Cela signifie que les chaussures sont plus performantes avec moins d'efforts. Elles font le travail à votre place pour que vous puissiez skier plus longtemps et mieux.

10%

Meilleure transmission d'énergie

25%

Augmentation de la puissance latérale

20%

Augmentation de la stabilité des bords

10%

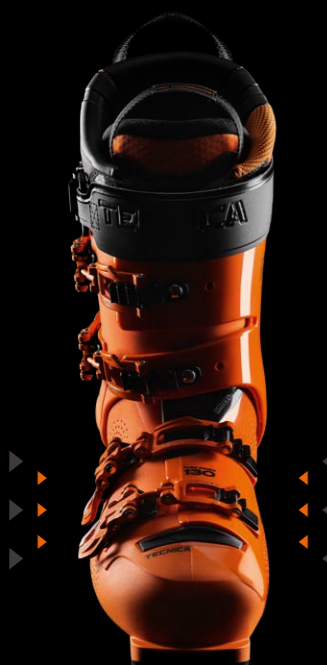
Moins de déformation des matériaux

FLEX

Different flex
(plus progressifs)

CONFORT

Le bootfitting n'est pas affecté

**UN CONFORT AMELIORÉ**

La technologie T-Drive assure une flexion constante quelle que soit la température, ce qui réduit la déformation de la coque et permet un ajustement plus régulier.

Et comme le support provient du T-Drive, le matériau de la coque et du collier est plus souple.

De ce fait, les chaussures s'enveloppent mieux et sont plus faciles à enfiler et à enlever, sans compromettre les performances.

**FIT PARFAIT DÈS LA SORTIE DE LA BOÎTE**

Plus le chausson et la coque sont adaptés à la forme naturelle du pied, plus le fit et la performance seront optimaux.

LV

Low Volume

MV

Mid Volume

HV

High Volume

**HISTOIRE DE VOLUME**

Fit parfait dès la sortie de la boîte.

Forme anatomique précise pour d'avantage de confort et une meilleure performance.

Pour garantir une adaptation parfaite à chaque forme de pied, la série Mach1 est proposée en 3 volumes différents:

- 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

Le Système C.A.S. Fit vous permet de réellement customiser votre chaussure de ski pour un fit qui vous sera 100% adapté.



COQUE C.A.S.

La coque C.A.S. a une forme anatomique qui s'adapte parfaitement à la forme du pied pour un fit parfait dès la sortie de la boîte.

Les petites alvéoles présentes sur la surface facilite le processus de thermoformage pour rendre le travail des bootfitters plus facile.

Le matériau de la coque est étudié pour conserver durablement les effets de la personnalisation.



CHAUSSON C.A.S.

Le chausson C.A.S. a une forme anatomique pour un confort et un maintien optimal.

Le matériau micro-cell à double densité est durable et facile à déformer.

Le chausson C.A.S. peut-être personnalisé (thermoformé, poncé et déformé).



LANGUETTE C.A.S.

Une possibilité de customisation C.A.S. supplémentaire. La languette C.A.S. peut être thermformée en quelques minutes pour s'adapter parfaitement à la forme de votre tibia.

- Shape 3D
- Resout les problèmes de douleur au tibia
- Performances améliorées
- Facile à thermoformer



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



ASYMMETRIC POWER TRANSMISSION

L'intérieur de la chaussure est conçu avec un plastique plus épais pour offrir davantage de support là où il est nécessaire.

Cela permet une meilleure transmission latérale de la puissance et une meilleure prise de carres.



QUICK INSTEP

Le matériau utilisé est plus souple afin de pouvoir retirer et enfiler la chaussure facilement, et offrir ainsi un maximum de confort même si les températures sont basses.



POWER LOCK

Le strap Power Lock offre plus de contrôle et de précision.

Le crochet évite l'ouverture totale du strap pour vous permettre de gagner du temps.



LIFT LOCK BUCKLES

Le système lift-lock permet aux crochets de rester automatiquement ouverts pendant que vous enfiler et retirez la chaussure.

RECYCLE YOUR BOOTS

**DONNEZ UNE SECONDE VIE À
VOS CHAUSSURES DE SKI**

LES DÉCHETS EN PLASTIQUE PRÉSENTENT UN PROBLÈME

Recycle Your Boots est né de la prise de conscience que notre société produit à l'échelle mondiale une quantité incroyable de déchets, parmi lesquels le plastique, qui est devenu un véritable problème pour notre planète, littéralement de la taille d'un continent.

Lorsque les chaussures de ski usées arrivent en fin de vie, elles terminent souvent dans une déchetterie ou sont brûlées dans des usines de transformation des déchets en énergie.

Nous voulons offrir à tous ceux qui veulent s'acheter une nouvelle paire de chaussures de ski la possibilité de rapporter

leur ancienne paire, quelle que soit leur marque. Tecnica recyclera entièrement l'ancienne paire selon un processus transparent et durable.

Avec le projet Recycle Your Boots, Tecnica se lance dans un modèle économique nouveau pour l'industrie du ski, celui de l'économie circulaire. Cette initiative de collecte et de recyclage, parrainée par le Programme LIFE – le fonds européen pour l'environnement et l'action climatique – sera opérationnel dans huit pays de l'Europe dès cet hiver.

"NOUS SOMMES À L'AUBE D'UNE NOUVELLE MANIÈRE D'APPRÉHENDER LE CYCLE DE VIE DES CHAUSSURES DE SKI. RECYCLE YOUR BOOTS N'EST PAS LA RÉPONSE DÉFINITIVE, PAS ENCORE, MAIS UN SITE DE CONSTRUCTION PERMANENT DE L'INNOVATION."



COMMENT CELA FONCTIONNE-T-IL ?

QUE DEVIENNENT VOS ANCIENNES CHAUSSURES DE SKI UNE FOIS QUE VOUS LES AVEZ DÉPOSÉES EN MAGASIN ?

TRANSPORT

Les anciennes chaussures de ski sont transportées vers le centre de collecte en Italie à bord de véhicules à impact environnemental réduit. Nous avons mis au point un programme de transport dédié, en vue de réduire au maximum le nombre de collectes et d'optimiser les itinéraires pour éviter tout déplacement inutile.



TRANSFORMATION

Après avoir été pré-sélectionnés et séparés, ces 120 composants sont déchiquetés puis lavés. Les métaux sont répartis en matériaux ferreux et non-ferreux et le plastique en polyuréthane et polypropylène. Obtenir des matériaux de seconde génération a pour objectif de consommer moins de ressources naturelles.



RÉGÉNÉRATION

Les métaux issus de ce processus de transformation sont ensuite réintroduits sur le marché afin de fabriquer de nouvelles boucles de chaussures de ski ainsi que pour d'autres applications, comme des cadres de vélos, des éléments structurels, des cannettes de boissons, etc.

En ce qui concerne les éléments en plastique, nous en régénérerons deux types : polypropylène (PP) et polyuréthane thermoplastique (TPU).

Nos granules de PP servent à fabriquer de nouvelles chaises de bureau, du mobilier de jardin, des sols, des conteneurs, tout en évitant la production de PP vierge par combustibles fossiles, afin d'économiser ainsi les émissions de CO₂.

Le TPU est utilisé dans le domaine du sport et des chaussures traditionnelles : semelles extérieures, semelles de propreté, contreforts et talons. Une partie de cette matière plastique est directement utilisée dans certains composants des nouvelles chaussures de ski de nos marques.

Par exemple, dans les cales à l'intérieur des coques, dans les renforts aux mollets, dans les talons et au bout des semelles et dans la face arrière du spoiler.

Nous étudions également plusieurs applications possibles pour les chaussures, ainsi que pour la production de nouveaux rembourrages de protection à utiliser sur les pistes de ski.



EN SAVOIR PLUS

Le projet LIFE-RecycleYourBoots a bénéficié d'un financement du programme LIFE de l'Union Européenne.

A wide-angle photograph of a skier in motion on a steep, snow-covered mountain slope. The skier is leaning into a turn, creating a large, white spray of snow behind them. The background shows the dark silhouette of the mountain range against a bright sky.

TECNICA

COLLECTION

RACE WC FIS/ RACE HIGH PERFORMANCE



RACE WC FIS



NEW

FIREBIRD WC 150

SIZES: UK 3 - 10

COD: 101815 01 D51

Shell: PU
Cuff: PU
Liner: RACE DEPT.- WC with laces- floating tongue
Canting: Double canting screwed
Spoiler: Velcro Spoiler
Powerstrap: 40 mm Dynamic Power Strap with Power Lock - Hard
Buckles: 4 micro race WC screwed
Soles: WC (grinding before use)
Weight: 2500 g (UK 7 - MP 260)



LAST 93



VOLUME ELV



FLEX 150



NEW

FIREBIRD WC 130

SIZES: UK 3 - 10

COD: 101816 01 D51

Shell: PU
Cuff: PU
Liner: RACE DEPT.- WC with laces- floating tongue
Canting: Double canting screwed
Spoiler: Velcro Spoiler
Powerstrap: 40 mm Dynamic Power Strap with Power Lock - Hard
Buckles: 4 micro race WC screwed
Soles: WC (grinding before use)
Weight: 2500 g (UK 7 - MP 260)



LAST 93



VOLUME ELV



FLEX 130



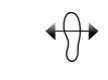
NEW

FIREBIRD WC 110

SIZES: UK 3 - 10

COD: 101817 01 D51

Shell: PU
Cuff: PU
Liner: RACE DEPT.- WC with laces- floating tongue
Canting: Double canting screwed
Spoiler: Velcro Spoiler
Powerstrap: 40 mm Dynamic Power Strap with Power Lock - Hard
Buckles: 4 micro race WC screwed
Soles: WC (grinding before use)
Weight: 2500 g (UK 7 - MP 260)



LAST 93



VOLUME ELV



FLEX 110

RACE

HIGH PERFORMANCE



NEW

FIREBIRD R 130

SIZES: UK 3 - 10.5

COD: 101889 01 D51

Shell: PU
Cuff: PU
Liner: RACE DEPT.- floating tongue- with laces
Canting: Double canting screwed
Spoiler: Velcro Spoiler
Powerstrap: 40 mm Dynamic Power Strap with Power Lock - Hard
Buckles: 4 micro ALU
Soles: ISO 5355
Weight: 2360 g (UK 7 - MP 260)

LAST 96

VOLUME ELV

FLEX 130



NEW

FIREBIRD R 110

SIZES: UK 3 - 10.5

COD: 101891 01 D51

Shell: PU
Cuff: PU
Liner: RACE DEPT.- floating tongue- with laces
Canting: Double canting screwed
Spoiler: Velcro Spoiler
Powerstrap: 40 mm Dynamic Power Strap with Power Lock - Medium
Buckles: 4 micro ALU
Soles: ISO 5355
Weight: 2400 g (UK 7 - MP 260)

LAST 96

VOLUME ELV

FLEX 110



NEW

FIREBIRD R 70 SC

SIZES: UK 3 - 8.5

COD: 101893 01 D51

Shell: PU
Cuff: PU - Short cuff
Liner: RACE DEPT.
Canting: Double canting screwed
Powerstrap: 35 mm power strap
Buckles: 4 micro ALU
Soles: ISO 5355
Weight: 1730 g (UK 4 - MP 230)

LAST 96

VOLUME ELV

FLEX 70



NEW

FIREBIRD 65

SIZES: MP 180 - 280

COD: 301318 00 D51

Shell: PP
Cuff: PU
Liner: JUNIOR PRO
Powerstrap: 25 mm strap
Buckles: 4 micro ALU
Soles: ISO 5355 | Chidren norm: 180-215;
Adult norm: 220-280
Weight: 1640 g (UK 4 - MP 230)

FLEX 65


NEW

FIREBIRD R 90 SC

SIZES: UK 3 - 8.5

COD: 101892 01 D51

Shell: PU
Cuff: PU - Short cuff
Liner: RACE DEPT.- floating tongue- with laces
Canting: Double canting screwed
Spoiler: Velcro Spoiler
Powerstrap: 40 mm Dynamic Power Strap with Power Lock - Medium
Buckles: 4 micro ALU
Soles: ISO 5355
Extra Features: Forward Lean Adjustment
Weight: 1800 g (UK 4 - MP 230)

LAST 96

VOLUME ELV

FLEX 90



PISTE HIGH PERFORMANCE



M
MACH 1

PISTE HIGH PERFORMANCE



MACH1 MV CONCEPT TD

SIZES: MP 240 - 310

CAS
LINER . SHELL . TONGUE

MV

GRIP
WALK
OPTION

T.DRIVE

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: Carbon co-injected
Liner: HIGH PERFORMANCE – Full C.A.S. – Floating tongue – C.A.S. instep – Fiberglass collar
Tongue: C.A.S. Tongue pre-mounted
Canting: Double canting screwed
Spoiler: Velcro Spoiler
Powerstrap: 45 mm strap – Power Lock
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 5355 Bi-Material
Extra Features: T-Drive Carbon
Weight: 1980 g (MP 265)

COD: 101930 00 100

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 130



MACH1 MV 130 TD gW

SIZES: MP 240 – 310

CAS
LINER . SHELL

MV

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

T.DRIVE

MACH1 MV 130 TD gW

SIZES: MP 240 – 310

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 130

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PU – Back Spine
Liner: HIGH PERFORMANCE – Full C.A.S. – Celliant® – Floating tongue – C.A.S. instep
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Canting: Double canting screwed
Spoiler: Velcro Spoiler
Powerstrap: 45 mm strap – Power Lock
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive Carbon
Weight: 2040 g (MP 265)

COD: 101931 G1 D55



MACH1 LV 130 TD gW

SIZES: MP 240 – 310

NEW

CAS
LINER . SHELL

LV

CAS
LINER . SHELL

**GRIP
WALK**

T.DRIVE



MACH1 HV 130 TD gW

SIZES: MP 240 – 325

NEW

CAS
LINER . SHELL

HV

CAS
LINER . SHELL

**GRIP
WALK**

T.DRIVE

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PU – Back Spine
Liner: HIGH PERFORMANCE- Full C.A.S. – Floating tongue
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Canting: Double canting screwed
Spoiler: Velcro Spoiler
Powerstrap: 45 mm strap – Power Lock
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive Carbon
Weight: 2070 g (MP 265)

COD: 10195A G0 D55

LAST 103

VOLUME HV

FLEX 130

LAST 103

VOLUME HV

FLEX 130

PISTE HIGH PERFORMANCE



NEW

LV

CAS
LINER . SHELL

• CELLIANT
& LAMBSWOOL

**GRIP
WALK**

T.DRIVE

MACH1 LV 120 TD gW

SIZES: MP 240 - 310

COD: 10192C G1 D34

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PU – Back Spine
Liner: PERFORMANCE – C.A.S. – Celliant® – Floating tongue – C.A.S. foot arch
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Canting: Double canting screwed
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive Carbon Injected
Weight: 2000 g (MP 275)



LAST 98



VOLUME LV



FLEX 120



NEW

MV

CAS
LINER . SHELL

• CELLIANT
& LAMBSWOOL

**GRIP
WALK**

T.DRIVE

MACH1 MV 120 TD gW

SIZES: MP 240 - 310

COD: 101932 G1 D34

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PU – Back Spine
Liner: PERFORMANCE – C.A.S. – Celliant® – Floating tongue
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Canting: Double canting screwed
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive Carbon Injected
Weight: 1995 g (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 120



NEW

LV

CAS
LINER . SHELL

• CELLIANT
& LAMBSWOOL

**GRIP
WALK**

T.DRIVE

MACH1 LV 110 TD gW

SIZES: MP 240 - 310

COD: 10192D G1 900

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine
Liner: PERFORMANCE – C.A.S. – Celliant® – C.A.S. foot arch
Canting: Double canting screwed
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive Carbon Injected
Weight: 1920 g (MP 275)



LAST 98



VOLUME LV



FLEX 110



NEW

MV

CAS
LINER . SHELL

• CELLIANT
& LAMBSWOOL

**GRIP
WALK**

T.DRIVE

MACH1 MV 110 TD gW

SIZES: MP 240 - 310

COD: 101933 G1 900

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine
Liner: PERFORMANCE – C.A.S. – Celliant®
Canting: Double canting screwed
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive Carbon Injected
Weight: 1920 g (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 110



NEW

HV

CAS
LINER . SHELL

• CELLIANT
& LAMBSWOOL

**GRIP
WALK**

T.DRIVE

MACH1 HV 120 TD gW

SIZES: MP 240 - 325

COD: 10195C G0 D34

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PU – Back Spine
Liner: PERFORMANCE – C.A.S. – Celliant® – Floating tongue
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Canting: Double canting screwed
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive Carbon Injected
Weight: 2050 g (MP 275)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 120



NEW

HV

CAS
LINER . SHELL

• CELLIANT
& LAMBSWOOL

**GRIP
WALK**

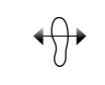
T.DRIVE

MACH1 HV 110 TD gW

SIZES: MP 240 - 325

COD: 10195D G0 900

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine
Liner: PERFORMANCE – C.A.S. – Celliant® – C.A.S. foot arch
Canting: Double canting screwed
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive Carbon Injected
Weight: 1905 g (MP 265)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 110

PISTE HIGH PERFORMANCE

WOMEN TO WOMEN

**MACH1 LV PRO W TD**

SIZES: MP 220 - 275

LV

CAS
LINER . SHELL . TONGUE

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK
OPTION

T.DRIVE**MACH1 LV 95 W TD gW**

SIZES: MP 220 - 275

NEW**LV**

CAS
LINER . SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

T.DRIVE

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP
Liner: HIGH PERFORMANCE – C.A.S. – Celliant® –
 Floating tongue – C.A.S. instep
Tongue: C.A.S. Tongue pre-mounted
Canting: Double canting screwed
Powerstrap: 45 mm strap – Power Lock
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 5355 Bi-Material
Extra Features: T-Drive W Carbon Injected
Weight: 1670 g (MP 245)

LAST 98

 VOLUME LV

 FLEX 115

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 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive W Carbon Injected
Weight: 1680 g (MP 245)

LAST 98

 VOLUME LV

 FLEX 95

**MACH1 LV 105 W TD gW**

SIZES: MP 220 - 275

NEW
LV

CAS
LINER . SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

T.DRIVE**MACH1 MV 105 W TD gW**

SIZES: MP 220 - 275

NEW
MV

CAS
LINER . SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

T.DRIVE**MACH1 MV 95 W TD gW**

SIZES: MP 220 - 275

NEW
MV

CAS
LINER . SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

T.DRIVE**MACH1 HV 95 W gW**

SIZES: MP 220 - 275

NEW
HV

CAS
LINER . SHELL . CUFF

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

LAST 103

 VOLUME HV

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP
Liner: PERFORMANCE – C.A.S.- Celliant® –
 Floating tongue
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Canting: Double canting screwed
Powerstrap: 35 mm power strap
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive W Carbon Injected
Weight: 1700 g (MP 245)

LAST 98

 VOLUME LV

 FLEX 105

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – C.A.S. Cuff Adapt
Liner: PERFORMANCE – C.A.S.- Celliant® –
 Floating tongue
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Canting: Double canting screwed
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach1 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive W Carbon Injected
Weight: 1755 g (MP 245)

LAST 100

 VOLUME MV

 FLEX 105

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 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: T-Drive W Carbon Injected
Weight: 1755 g (MP 245)

LAST 100

 VOLUME MV

 FLEX 95

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 buckles, Lift Lock
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1790 g (MP 245)

LAST 103

 VOLUME HV

 FLEX 95

PISTE SPORT PERFORMANCE



M
MACH SPORT

PISTE SPORT PERFORMANCE



NEW

MV

NFS
LINER

CAS
SHELL

GRIP
WALK

MACH SPORT MV 110 gW

SIZES: MP 240 - 310

COD: 101940 G1 900

Shell: PU - Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: SPORT- N.F.S.
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock,
 Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1925 g (MP 265)



LAST 100



VOLUME MV



FLEX 110



NEW

HV

NFS
LINER

CAS
SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

MACH SPORT HV 110 gW

SIZES: MP 240 - 325

COD: 101960 G1 900

Shell: PU - Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: SPORT- N.F.S. - Celliant®
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock,
 Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1915 g (MP 265)



LAST 103



VOLUME HV



FLEX 110

PISTE SPORT PERFORMANCE



NEW

LV

NFS
LINERCAS
SHELLGRIP
WALK**MACH SPORT HV 100 gW**

SIZES: MP 240 - 325

COD: 101870 G1 100

Shell: PU - Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: SPORT- N.F.S. - Celliant®
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1905 g (MP 265)

LAST 103

VOLUME HV

FLEX 100



NEW

MV

CAS
SHELLGRIP
WALK**MACH SPORT MV 90 gW**

SIZES: MP 240 - 310

COD: 101942 G1 383

Shell: PP - Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: COMFORT - Cushy fit
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1770 g (MP 265)

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 90



NEW

MV

NFS
LINERCAS
SHELLGRIP
WALK**MACH SPORT LV 100 gW**

SIZES: MP 240 - 310

COD: 10192F G0 100

Shell: PU - Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: SPORT - N.F.S.
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratche
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1900 g (MP 275)

LAST 98

VOLUME LV

FLEX 100



NEW

HV

NFS
LINERCAS
SHELLCELLIANT
& LAMBSWOOLGRIP
WALK**MACH SPORT MV 100 gW**

SIZES: MP 240 - 310

COD: 101941 G1 100

Shell: PU - Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: SPORT- N.F.S.
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratche
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1920 g (MP 265)

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 100



NEW

HV

CAS
SHELLGRIP
WALK**MACH SPORT HV 90 gW**

SIZES: MP 240 - 325

COD: 101962 G1 383

Shell: PP - Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: COMFORT- Cushy fit
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1760 g (MP 275)

LAST 103

VOLUME HV

FLEX 90



NEW

HV

CAS
SHELLGRIP
WALK**MACH SPORT HV 80 gW**

SIZES: MP 240 - 325

COD: 101872 G1 100

Shell: PP - Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: COMFORT- Cushy fit
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1755 g (MP 275)

LAST 103

VOLUME HV

FLEX 80

PISTE SPORT PERFORMANCE

WOMEN TO WOMEN



NEW
LV

NFS
LINER

CAS
SHELL

MACH SPORT LV 85 W gW

SIZES: MP 220 - 275

COD: 20158F G0 062

Shell: PU – Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: SPORT- N.F.S.- Celliant®
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1670 g (MP 245)

LAST 98

VOLUME LV

FLEX 85

MACH SPORT MV 85 W HEAT gW

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201602 G1 062

Shell: PP – Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: SPORT – N.F.S. – Integrated Therm-ic heating system – Bluetooth
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1660 g (MP 245)

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 85



NEW
MV

CAS
SHELL

MACH SPORT MV 75 W gW

SIZES: MP 220 - 275

COD: 20160A G1 383

Shell: PP – Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: COMFORT - Cushy fit
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1615 g (MP 245)

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 75



NEW
MV

NFS
LINER

CAS
SHELL . CUFF

MACH SPORT MV 85 W gW

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201601 G1 062

Shell: PP – Double Quick Instep
Cuff: PP – C.A.S. Cuff Adapt
Liner: SPORT- N.F.S.- Celliant® – Thermoforming Collar
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1615 g (MP 245)

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 85



NEW
HV

NFS
LINER

CAS
SHELL

MACH SPORT HV 85 W gW

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201610 G1 062

Shell: PP – Double Quick Instep
Cuff: PP – Mechanical Cuff Adapt
Liner: SPORT- N.F.S.- Celliant®
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Lift Lock, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1630 g (MP 245)

LAST 103

VOLUME HV

FLEX 85



ALL MOUNTAIN/FREERIDE



ALL MOUNTAIN/FREERIDE



COCHISE LIGHT DYN gW

SIZES: MP 220 - 310

CAS
LINER . SHELL

GRIP
WALK



RECCO®
MOVING IMAGE TECHNOLOGY

T.RIDE



COCHISE 130 DYN gW

SIZES: MP 220 - 310

CAS
LINER . SHELL

GRIP
WALK



RECCO®
MOVING IMAGE TECHNOLOGY

T.RIDE



COCHISE 120 DYN gW

SIZES: MP 240 - 310

CAS
LINER . SHELL

CELLIANT
& LAMBSWOOL

GRIP
WALK

T.RIDE

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine Carbon Co-injected
Liner: PERFORMANCE- C.A.S.- floating tongue – Celliant® – Fiberglass collar
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Mobility Cuff: T-Ride Hiking System with locking screw, 55° range of motion
Ratchets: Double hiking hook
Powerstrap: 45 mm strap – Power Lock
Buckles: 4 Light buckles – Hiking position
Soles: ISO 23223 gripWalk, VIBRAM – Low tech inserts
Extra Features: Rubber Arch grip, Free Move hinge points
Weight: 1750 g (MP 265)

LAST 99



VOLUME MV
FREERIDE



FLEX 120

ALL MOUNTAIN/FREERIDE**COCHISE 110 DYN gW**

SIZES: MP 240 - 310

COD: 101R05 GO 062

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine Carbon Co-injected
Liner: PERFORMANCE- C.A.S.- Floating Tongue – Celliant® – Fiberglass collar
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Mobility Cuff: T-Ride Hiking System with locking screw, 55° range of motion
Ratchets: Double hiking hook
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: 4 Light buckles – Hiking position
Soles: ISO 23223 gripWalk – Low tech inserts
Extra Features: Free Move hinge points
Weight: 1750 g (MP 265)

**COCHISE 110 gW**

SIZES: MP 240 - 310

COD: 101R06 GO 508

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine Carbon Co-injected
Liner: SPORT- N.F.S.- Rental Ready – Sanitized®
Mobility Cuff: T-Ride Hiking System with locking screw, 55° range of motion
Ratchets: Double hiking hook
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: 4 Light buckles
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: Free Move hinge points, Rental Ready
Weight: 1790 g (MP 265)

**ALL MOUNTAIN/FREERIDE
WOMEN TO WOMEN****COCHISE PRO W DYN gW**

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201R01 GO 200

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine Carbon Co-injected
Liner: HIGH PERFORMANCE – C.A.S.- Celliant® – Floating Tongue – Recco®- with laces
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Mobility Cuff: T-Ride Hiking System with locking screw, 55° range of motion
Ratchets: Double hiking hook
Powerstrap: 45 mm strap – Power Lock
Buckles: 4 Light buckles – Hiking position
Soles: ISO 23223 gripWalk, VIBRAM – Low tech inserts
Extra Features: Rubber Archgrip, Free Move hinge points
Weight: 1630 g (MP 245)

**COCHISE 105 W DYN gW**

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201R02 GO 2P7

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine Carbon Co-injected
Liner: PERFORMANCE- C.A.S.- Celliant® – Floating Tongue – Fiberglass collar
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Mobility Cuff: T-Ride Hiking System with locking screw, 55° range of motion
Ratchets: Double hiking hook
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: 4 Light buckles – Hiking position
Soles: ISO 23223 gripWalk – Low tech inserts
Extra Features: Free Move hinge points
Weight: 1650 g (MP 245)

**COCHISE TEAM DYN gW**

SIZES: MP 220 - 275

COD: 101R10 GO D54

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine Carbon Co-injected
Liner: SPORT
Mobility Cuff: T-Ride Hiking System with locking screw, 55° range of motion
Ratchets: Double hiking hook
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: 4 Light buckles
Soles: ISO 23223 gripWalk – Low tech inserts
Extra Features: Free Move hinge points
Weight: 1680 g (MP 245)

**COCHISE 95 W DYN gW**

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201R03 GO 404

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine Carbon Co-injected
Liner: PERFORMANCE- C.A.S.- Celliant® – Floating Tongue – Fiberglass collar
Tongue: C.A.S. Tongue Ready
Mobility Cuff: T-Ride Hiking System with locking screw, 55° range of motion
Ratchets: Double hiking hook
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: 4 Light buckles – Hiking position
Soles: ISO 23223 gripWalk – Low tech inserts
Extra Features: Free Move hinge points
Weight: 1650 g (MP 245)

**COCHISE 85 W gW**

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201R05 GO 100

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PP – Back Spine Carbon Co-injected
Liner: SPORT- N.F.S.- Rental Ready – Sanitized®
Mobility Cuff: T-Ride Hiking System with locking screw, 55° range of motion
Ratchets: Double hiking hook
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: 4 Light buckles
Soles: ISO 23223 gripWalk
Extra Features: Free Move hinge points, Rental Ready
Weight: 1650 g (MP 245)



BACK COUNTRY / TOURING



ZERO G

BACK COUNTRY / TOURING



NEW

CAS
LIGHT LINER . SHELL



RECCO®
POWERLOCK TECHNOLOGY

T.HIKE

ZERO G PEAK CARBON

SIZES: MP 235 - 305

COD: 101V01 00 951

Shell: Carbon co-injected, Wrapping Shell Construction with gaiter, Power Frame Construction

Cuff: Carbon Fiber, Power Frame Construction

Liner: LIGHT FIT - Recco® - C.A.S. Light - breathable membrane - Anatomical pre-shaped

Mobility Cuff: T-Hike, Double Blocking Mechanism, 75° range of motion

Ratchets: Hiking hook

Spoiler: Vero Spoiler (+2°)

Powerstrap: 40 mm light - Power Lock

Buckles: 2 Light Magnesium wrapping construction, Hiking position

Soles: Touring - VIBRAM - Quick Step In Low tech inserts

Extra Features: Free Move hinge points, Carbon Reinforced Sole

Weight: 990 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV
TOURING



NEW

CAS
LIGHT LINER . SHELL



T.HIKE

ZERO G PEAK

SIZES: MP 245 - 305

COD: 101V05 00 956

Shell: Carbon co-injected, Wrapping Shell Construction with gaiter, Power Frame Construction

Cuff: Carbon co-injected, Power Frame Construction

Liner: LIGHT FIT - C.A.S. Light - Anatomical pre-shaped

Mobility Cuff: T-Hike, Double Blocking Mechanism, 75° range of motion

Ratchets: Hiking hook

Powerstrap: 40 mm light - Power Lock

Buckles: 2 Light Magnesium wrapping construction, Hiking position

Soles: Touring - VIBRAM - Quick Step In Low tech inserts

Extra Features: Free Move hinge points, Carbon Reinforced Sole

Weight: 980 g (MP 265)



LAST 99



VOLUME MV
TOURING



NEW

CAS
LIGHT LINER . SHELL



T.HIKE

ZERO G PEAK W

SIZES: MP 235 - 275

COD: 201V05 00 774

Shell: Carbon co-injected, Wrapping Shell Construction with gaiter, Power Frame Construction

Cuff: Carbon co-injected, Power Frame Construction

Liner: LIGHT FIT - C.A.S. Light - Anatomical pre-shaped

Mobility Cuff: T-Hike, Double Blocking Mechanism, 75° range of motion

Ratchets: Hiking hook

Powerstrap: 40 mm light - Power Lock

Buckles: 2 Light Magnesium wrapping construction, Hiking position

Soles: Touring - VIBRAM - Quick Step In Low tech inserts

Extra Features: Free Move hinge points, Carbon Reinforced Sole

Weight: 900 g (MP 245)



LAST 99



BACK COUNTRY / TOURING

WOMEN TO WOMEN

**ZERO G TOUR PRO**

SIZES: MP 220 - 305

NEW

CAS
LIGHT LINER . SHELL

COD: 101853 01 328

Shell: grilamid® - Quick Instep**Cuff:** Carbon co-injected**Liner:** LIGHT FIT - Recco®- C.A.S. Light - breathable membrane - with laces**Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanism, 65° range of motion**Ratchets:** Double hiking hook**Spoiler:** Tongue Spoiler**Powerstrap:** 45 mm light- Power Lock**Buckles:** 4 Light Magnesium, Hiking position**Soles:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts**Extra Features:** Forward Lean Adjustment**Weight:** 1320 g (MP 265)**ZERO G TOUR SCOUT**

SIZES: MP 240 - 305

NEW

CAS
LIGHT LINER . SHELL

COD: 101854 01 100

Shell: grilamid® - Quick Instep**Cuff:** PU**Liner:** LIGHT FIT - Recco®- C.A.S. Light - breathable membrane - with laces**Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanism, 65° range of motion**Ratchets:** Double hiking hook**Spoiler:** Tongue Spoiler**Powerstrap:** 45 mm light- Power Lock**Buckles:** 4 Light Magnesium, Hiking position**Soles:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts**Extra Features:** Forward Lean Adjustment**Weight:** 1370 g (MP 265)**ZERO G TOUR SCOUT W**

SIZES: MP 220 - 275

NEW

CAS
LIGHT LINER . SHELL

COD: 201532 01 394

Shell: grilamid® - Quick Instep**Cuff:** PU**Liner:** LIGHT FIT W - Recco®- C.A.S. Light - breathable membrane - with laces**Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanism, 65° range of motion**Ratchets:** Double hiking hook**Spoiler:** Tongue Spoiler**Powerstrap:** 45 mm light- Power Lock**Buckles:** 4 Light Magnesium, Hiking position**Soles:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts**Extra Features:** Forward Lean Adjustment**Weight:** 1275 g (MP 245)**ZERO G TOUR**

SIZES: MP 240 - 305

NEW

CAS
SHELL

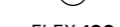
RENTAL READY

COD: 101855 01 383

Shell: PU - Quick Instep**Cuff:** PP**Liner:** LIGHT - Sanitized® lining and footbed**Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanism, 65° range of motion**Ratchets:** Double hiking hook**Powerstrap:** 45 mm strap**Buckles:** 4 Light Alu, Hiking position**Soles:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts**Extra Features:** Forward Lean Adjustment, Rental Ready**Weight:** 1505 g (MP 265)**ZERO G TOUR TEAM**

SIZES: MP 220 - 275

NEW

CAS
SHELL

COD: 101858 01 350

Shell: PU - Quick Instep**Cuff:** PP**Liner:** LIGHT**Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanism, 65° range of motion**Ratchets:** Double hiking hook**Powerstrap:** 45 mm strap**Buckles:** 4 Light Alu, Hiking position**Soles:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts**Extra Features:** Forward Lean Adjustment**Weight:** 1380 g (MP 265)**ZERO G TOUR W**

SIZES: MP 220 - 275

NEW

CAS
SHELL

COD: 201533 01 200

Shell: PU - Quick Instep**Cuff:** PP**Liner:** LIGHT - Sanitized® lining and footbed**Mobility Cuff:** Double Blocking Mechanism, 65° range of motion**Ratchets:** Double hiking hook**Powerstrap:** 45 mm strap**Buckles:** 4 Light Alu, Hiking position**Soles:** Touring - VIBRAM - Low tech inserts**Extra Features:** Forward Lean Adjustment, Rental Ready**Weight:** 1480 g (MP 265)

JUNIOR



JUNIOR

**COCHISE JR**

SIZES: MP JUNIOR 180 - 275

COD: 301335 00 D54

Shell: PP
Cuff: PP
Liner: JUNIOR PRO
Powerstrap: 25 mm strap
Buckles: 4 Micro Polycarbonate
Soles: ISO 5355 – Children norm: 180 – 215; Adult norm: 220 – 275
Weight: 1640 g (UK 4 - EU 23)

FLEX 60

**JT 4**

SIZES: MP JUNIOR 180 - 265

COD: 301336 01 D34

Shell: PP
Cuff: PP
Liner: JUNIOR
Buckles: 4 Micro Polycarbonate
Soles: ISO 5355 – Children norm: 180 – 215; Adult norm: 220 – 265
Weight: 1530 g (MP 235)

FLEX 50

**JT 3**SIZES: MP JUNIOR 200 - 265
COD: 301338 01 D34

Shell: PP
Cuff: PP
Liner: JUNIOR
Buckles: 3 Micro Polycarbonate
Soles: ISO 5355 – Children norm: 200 – 215; Adult norm: 220 – 265
Weight: 1160 g (MP 235)

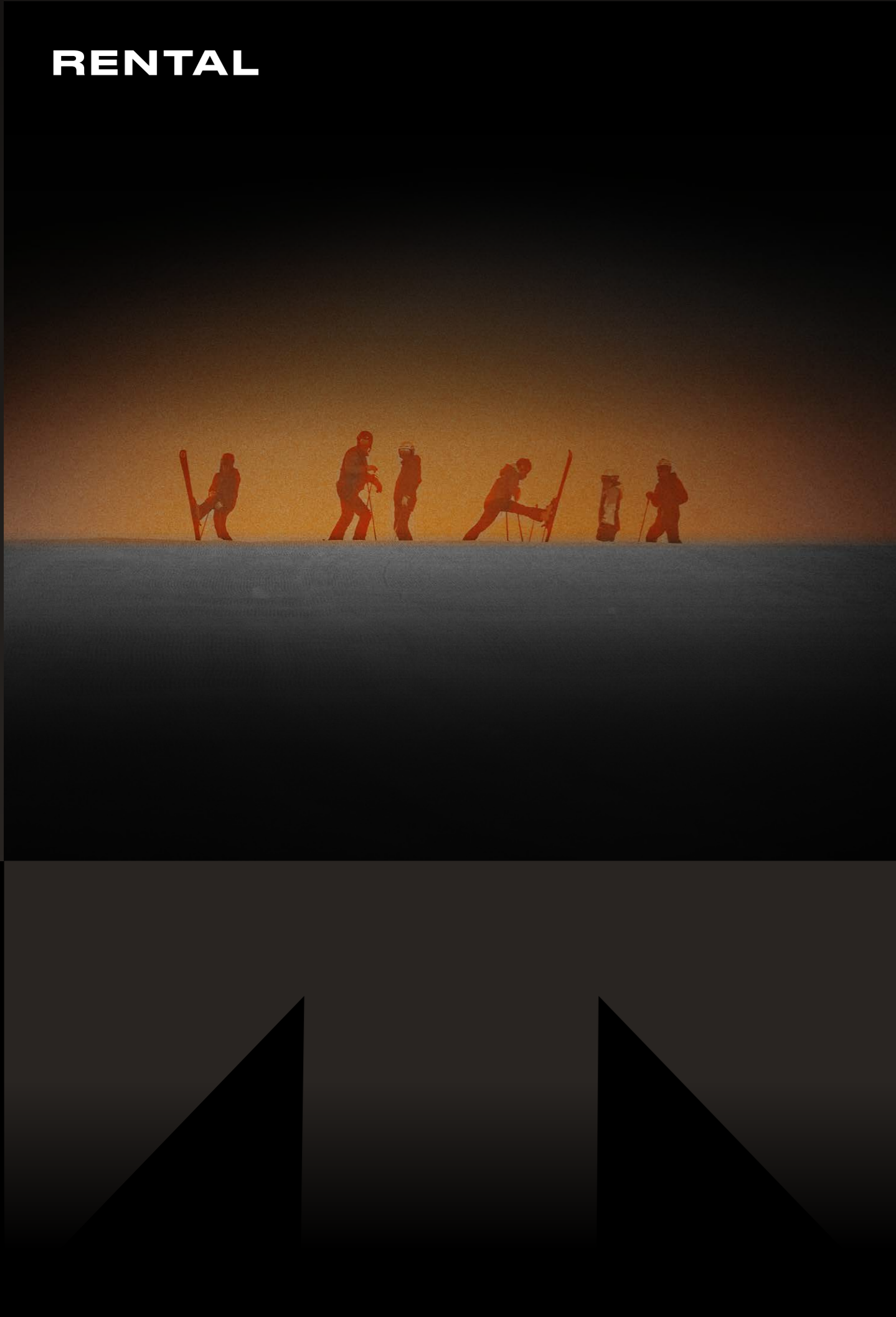
**JT 2**SIZES: MP BABY 160 - 235
COD: 301341 01 D34

Shell: PP
Cuff: PP
Liner: JUNIOR
Buckles: Sizes 200-235: 2 polycarbonate buckles; sizes 160-195: 1 polycarbonate buckle + 1 ratchet buckle
Soles: ISO 5355 – Children norm: 160 – 215; Adult norm: 220 – 235
Weight: 1165 g (MP 205)

**JT 1**SIZES: MP BABY 140 - 195
COD: 301344 01 D34

Shell: PP
Cuff: PP
Liner: JUNIOR
Buckles: 1 Ratchet buckle
Soles: ISO 5355 – Children norm
Weight: 730 g (MP 195)

RENTAL



RENTAL



NEW
MV

NFS
LINER

CAS
SHELL

GRIP
WALK
OPTION

MACH SPORT MV 110 RT

SIZES: MP 240 - 310

COD: 101935 01 383

Shell: PU – Double Quick Instep
Cuff: PU
Liner: SPORT- N.F.S.- Sanitized® – Color Coding
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 45 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 5355
Weight: 2000 g / 2010 g (GW) (MP 265)

LAST 100
VOLUME MV
FLEX 110



NEW
HV

NFS
LINER

CAS
SHELL

GRIP
WALK
OPTION

MACH SPORT HV 100 RT

SIZES: MP 240 - 325

COD: 101953 01 070

Shell: PU – Quick Instep
Cuff: PU
Liner: SPORT- N.F.S.- Sanitized® – Color Coding
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach1 buckles, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 5355
Weight: 1905 g (MP 265)

LAST 103
VOLUME HV
FLEX 100



MV
CAS
SHELL

GRIP
WALK
OPTION

MACH SPORT MV 90 RT

SIZES: MP 240 - 310

COD: 101944 00 900

Shell: PU – Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: COMFORT – Sanitized® – Color Coding
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 5355
Weight: 1985 g (MP 265)

LAST 100
VOLUME MV
FLEX 90



HV
CAS
SHELL

GRIP
WALK

MACH SPORT HV 80 RT gW

SIZES: MP 240 - 325

COD: 101966 G1 383

Shell: PU – Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: COMFORT- Sanitized® – Color Coding
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1965 g (MP 265)

LAST 103
VOLUME HV
FLEX 80

RENTAL



NEW
HV

CAS SHELL
GRIP WALK OPTION

MACH SPORT HV 80 RT

SIZES: MP 240 - 325

COD: 101966 00 062

Shell: PU – Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: COMFORT- Sanitized® – Color Coding
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 5355
Weight: 1965 g (MP 265)

LAST 103

VOLUME HV

FLEX 80



NEW
W2
WOMEN 2 WOMEN
MV

NFS LINER
CAS SHELL
GRIP WALK OPTION

MACH SPORT MV 95 W RT

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201603 01 383

Shell: PU – Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: SPORT- N.F.S.- Sanitized® – Color Coding
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 5355
Weight: 1770 g (MP 245)

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 95



NEW
W2
WOMEN 2 WOMEN
HV

CAS SHELL
GRIP WALK OPTION

MACH SPORT HV 75 W RT

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201614 00 070

Shell: PU – Double Quick Instep
Cuff: PP – Mechanical Cuff Adapt
Liner: COMFORT- Sanitized® – Color Coding
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 5355
Weight: 1840 g (MP 245)

LAST 103

VOLUME HV

FLEX 75

**JTR 4**

SIZES: MP JUNIOR 180 - 265

COD: 301337 01 R63

Shell: PU
Cuff: PP
Liner: JUNIOR
Buckles: 4 Micro Polycarbonate, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 5355 – Children norm: 180 – 215;
 Adult norm: 220 – 265
Weight: 1530 g (MP 235)

FLEX 50



W2
WOMEN 2 WOMEN
MV

CAS SHELL
GRIP WALK OPTION

MACH SPORT MV 85 W RT

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201604 00 062

Shell: PU – Double Quick Instep
Cuff: PP
Liner: COMFORT- Sanitized® – Color Coding
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Adj. top cuff ratchet
Soles: ISO 5355
Weight: 1790 g (MP 245)

LAST 100

VOLUME MV

FLEX 85



NEW
W2
WOMEN 2 WOMEN
HV

CAS SHELL
GRIP WALK

MACH SPORT HV 75 W RT gW

SIZES: MP 220 - 275

COD: 201614 G1 200

Shell: PU – Double Quick Instep
Cuff: PP – Mechanical Cuff Adapt
Liner: COMFORT- Sanitized® – Color Coding
Canting: Double
Ratchets: Adjustable top cuff ratchet
Powerstrap: 35 mm strap
Buckles: Mach Sport buckles, Adj. top cuff ratche
Soles: ISO 23223 gripWalk
Weight: 1840 g (MP 245)

LAST 103

VOLUME HV

FLEX 75

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

Shell: PU
Cuff: PP
Liner: JUNIOR
Buckles: 3 Micro Polycarbonate
Soles: ISO 5355 – Children norm: 200 – 215; Adult norm: 220 – 265
Weight: 1160 g (MP 235)

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

Shell: PU
Cuff: PP
Liner: JUNIOR
Buckles: Sizes 200-235: 2 polycarbonate buckles; sizes 160-195: 1 polycarbonate buckle + 1 ratchet buckle
Soles: ISO 5355 – Children norm: 160 – 215; Adult norm: 220 – 235
Weight: 1165 g (MP 205)

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

Shell: PU
Cuff: PP
Liner: JUNIOR
Buckles: 1 Ratchet buckle
Soles: ISO 5355 – Children norm
Weight: 730 g (MP 195)

TECNICA

ACCESSORIES AND BAGS



OUTILS DE BOOT FITTING



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



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

EN SAVOIR PLUS



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



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



Bluetooth®



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



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



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



FIREBIRD WC LINER
COD: 40110D 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



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



CANTING KIT 1.0°
COD: 403A40 00 100

CANTING KIT 0.5°
COD: 403A41 00 100



FIT KIT
COD: 403A20 00 000



SACS

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 DE COLONNE D'EAU,
OUVERTURE À GLISSIÈRE
COMPLÈTE AVEC BOUTONS,
POCHES LATÉRALES AVEC
FERMETURE ÉCLAIR ÉTANCHE,
BRACELETS RÉGLABLES
ET CAPUCHE AVEC VISIÈRE.

COD: 451591 00 100

POP SKIBOOTS

**TECNICA COCHISE
SILENT SELLER**

CHAQUE KIT COMPREND 5 SILENT SELLERS.

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**

CHAQUE KIT COMPREND 5 SILENT SELLERS.

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



TOTEM MULTI TOOLS SKIBOOTS

LE TOTEM EST LIVRÉ SANS GRAPHIQUE.
VEUILLEZ COMMANDER LE GRAPHIQUE
DÉDIÉ EN PLUS DE CET ARTICLE.

COD: 451536 01 000



**TECNICA ZERO G PEAK
SILENT SELLER**

CHAQUE KIT COMPREND 5 SILENT SELLERS.

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**

CHAQUE KIT COMPREND 5 SILENT SELLERS.

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 SKIBOOTS**ALU FRAMES**

LE CADRE EN ALU EST LIVRÉ SANS GRAPHIQUE.
VEUILLEZ COMMANDER LE GRAPHIQUE DÉDIÉ
EN PLUS DE CET ARTICLE.

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

**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

POP

TECNICA COMPETENCE CENTER PLATE
COD: 451556 01 001



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



TECNICA INDOOR FLAG

2,2 M
COD: 451340 02 9F2



TECNICA SNOW FLAG

5 M
COD: 451342 02 9F2

TABLE DES TAILLES



TABLEAU DES TAILLES CHAUSSURES



TABLEAU DES TAILLES CHAUSSURES DE SKI

EU	24½	24½	25%	26	26½	27½	28	28½	29%	30%	31	31½	32%	33	33½	34½	35	35½	36	36½	37%	38	38½	39%	40	40½	41%	42	42½	43%	44	44½	45	45½	46%	47	47½	48%	49	50		
UK	7	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
US HOMME	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	14½	15	
US FEMME																																										
MONDO POINT	145	150	155	160	165	170	170	175	180	185	190	195	200	200	205	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		

THE JOURNAL OF CLIMATE

Semelle
(A=ADI || TE / C=ENFANT)