

21 | **22**
COLLECT | **ON**



À PROPOS

Le matériel que nous fabriquons est pensé pour tous ceux qui font partie de « The Faction Collective ». Pour le nombre grandissant de fans, de soutiens et d'ambassadeurs de la marque qui veulent s'échapper de leur quotidien, repousser leurs limites, tracer un nouveau chemin. Ceux qui créent, collaborent et innovent. Notre esprit collectif est notre force et cette collection est le résultat de notre vision. Bienvenue dans la saison 21|22.

TABLE DES MATIÈRES

À Propos	03
Construction	06

12

SKIS	
Prodigy	12
Candide	23
Dictator	28
Agent	36
Outcast	42
Gamme Location	46

50

BÂTONS	
Bâtons Faction	50
Bâtons Candide	52
Bâtons Prodigy	54
Bâtons Prodigy JR	56
Bâtons Agent	57
Prepack Faction Poles	58
Bâtons Prepack Candide	59
Bâtons Prepack Prodigy	60

61

ACCESSOIRES	
Skates	61
Fixations	62
Peaux de Randonnée	63

64

VÊTEMENTS	
Homme	64
Junior	65
Femme	66
Accessoires	67

70

INDEX	
Gamme Complète	70
Index	72

SHAPE

SHAPE SPÉCIFIQUE CANDIDE THOVEX

Entre Candide et le premier CT 5.0, ce fut le coup de foudre instantané. Après deux saisons de bons et loyaux services, le shape du CT 5.0 a été modifié pour atteindre la perfection : un mélange de nouvelles idées et du concept d'origine. On retrouve dorénavant la silhouette iconique de ce modèle multi-primé sur toute la gamme CT. Sa spatule et son talon légèrement fuselés sont combinés à des lignes de cotes à rayon elliptique, pour un maximum de maîtrise et une conduite efficace et précise en carving. Un généreux rocker combiné à un léger cambre apporte des sensations merveilleusement et donne une nouvelle énergie pour transformer votre journée. Nous avons conçu la nouvelle gamme CT en adaptant le shape aux différentes pratiques, de la grosse poudreuse avec le 5.0, jusqu'aux pistes damées avec le 1.0. Nous avons ainsi établi la nouvelle référence pour cette catégorie de plus en plus populaire de skis all-mountain haute performance avec une tendance freestyle.

PUR TWIN DIRECTIONNEL

Ce shape est inspiré des skis freestyle symétriques mais il est légèrement modifié pour intégrer des aptitudes freeride. Le talon est légèrement plus fin que la spatule, permettant ainsi au ski d'être plus rapide et d'avoir un meilleur comportement alpin par rapport à un ski parfaitement twin. Comme sur son frère symétrique du park, la spatule et le talon ont la même hauteur pour faciliter le ride et les réceptions en switch.

TWIN DIRECTIONNEL

Le talon est considérablement plus fin que la spatule pour procurer un niveau optimal de performance alpine et pour attaquer en toutes circonstances. Le talon twin est une invitation à adopter un style joueur et freestyle, le ride en switch étant ainsi parfaitement accessible.

TALON PLAT PROGRESSIF

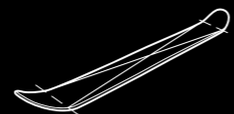
Ce shape de talon innovant combine la stabilité en courbe et la vitesse d'un talon plat traditionnel avec un rocker généreux calculé à la perfection pour pivoter le ski facilement et envoyer des gros slashes. Stable à haute vitesse, joueur et facile en déclenchement de courbe à faible vitesse, ce shape dépassera vos attentes.

TALON PLAT FREERIDE

Ce type de talon plat traditionnel est conçu pour offrir un maximum de vitesse, de tenue de carre et de maîtrise lorsqu'on enchaîne les courbes à mach 2. Le léger rocker ajouté apporte une touche de modernité et ce shape vous permettra de slasher vos virages encore plus facilement et évitera toute accroche intempestive dans de la neige fraîche.

SURF ZONES

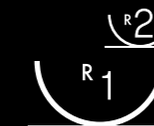
La technologie Surf Zone a été conçue pour combiner le Rocker et la forme fuselée des spatules et s'assurer que ces deux paramètres clé fonctionnent en parfaite harmonie. Le Rocker procure la portance et facilite le pivotement du ski, alors que les Tapered Spatule (spatules fuselées) permettent de reculer la partie la plus large du ski vers le centre et ainsi de réduire les risques d'accroche intempestive de la carre. Cette technologie procure une excellente portance et des sensations de douceur, quelles que soient les conditions.



SHAPE

LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES

Les lignes de cotes à rayons elliptiques sont constituées d'un rayon plus long sous le pied et de rayons plus courts sur les parties avant et arrière du ski. Le long rayon sous le pied permet de pivoter plus rapidement et facilement, alors que les rayons plus courts permettent d'amorcer les courbes en douceur. Ces lignes de cotes sont parfaitement adaptées à une grande variété de longueurs et d'angles de courbes. (nos instructions par rapport au montage des fixations seront disponibles très bientôt).



ROCKER ÉTENDU EN SPATULE / TALON

Le terme « rocker étendu » désigne un cambre inversé au niveau de la spatule et du talon qui, avec la largeur au patin, est le paramètre le plus important pour avoir une bonne portance dans la neige fraîche. Le rocker étendu permet également de pivoter le ski et d'amorcer les courbes plus facilement, et réduit les risques de faire une faute de carre.



CAMBRE PLAT

Un cambre plat rend le ski facile à pivoter et améliore plus généralement la flottabilité et la maniabilité en neige fraîche.



GUIDE DE MONTAGE

Recommandations de montage des fixations : Freestyle +3cm; New School +1,5; Classique

DESIGN

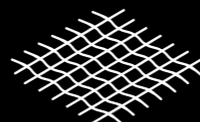
DEUX COUCHES DE TITANAL

Le Titanal est un des matériaux les plus solides dans l'industrie. Ses caractéristiques isotropes (il a les mêmes propriétés mécaniques dans toutes les directions) font que le ski adore être sur la carre, déchire tout à travers les bosses et reste stable même dans des neiges variables : il permet ainsi d'obtenir le châssis parfait pour créer des skis freeride agressifs.



FIBRE DE CARBONE SUR TOUTE LA SURFACE

Entre 8 et 12 bandes de carbonés sont placées de part et d'autre du noyau de manière unidirectionnelle pour procurer encore plus de stabilité sans ajouter de poids. Chaque bande de carbone est tissée avec la fibre de verre de manière à offrir un maximum de robustesse et de rigidité dans toutes les directions.



CARRES XL 2,5 MM

On pourrait croire que cinq dixièmes de millimètres ne représentent pas grand-chose, mais quand il s'agit des carres, tout est important. Les carres de 2,5 mm sont 25% plus épaisses que nos carres standard de 2,0 mm, qui sont déjà très résistantes. Cet ajout d'acier permet aux riders d'avoir un ski qui résistera encore plus longtemps aux « agressions » liées à certaines pratiques.



STOMP PAD EN TITANE / CAOUTCHOUC

Les renforts en titane et en caoutchouc sous le pied augmentent la résistance de nos skis freestyle là où c'est le plus critique. En plus de protéger le noyau bois contre les impacts lors de réceptions sur les rails, le titane et le caoutchouc améliorent la stabilité et l'absorption des vibrations sous vos chaussures, pour que vos réceptions soient encore plus confortables, aussi bien pour vous que pour vos skis.



PLAQUES DE RENFORT EN TITANAL SOUS LES FIXATIONS

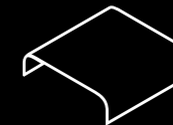
Lorsque vous partez en randonnée à la journée en montagne, vous devez avoir pleine confiance dans votre équipement. Nos plaques de renfort en Titanal sont placées au-dessus de nos noyaux légers pour garantir une prise totalement sécurisée des vis des fixations. Ces plaques monocoques sont conçues pour accueillir des fixations alpines ou de randonnée, procurant ainsi plus de durabilité à ces noyaux ultralégers.



DESIGN

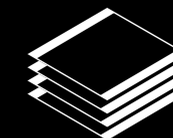
MICRO-CAP ANTI ÉCLATS

Le micro cap est une construction hybride qui combine la construction sandwich à chants premium, qui est fusionnée avec une construction cap légère et durable. Grâce au micro-cap, la construction sandwich procure une tenue de carre et une stabilité en torsion exceptionnelles alors que le topsheet recouvre partiellement le chant, protégeant ainsi l'arrête fragile qui pourrait sinon s'écailler en cas de chocs.



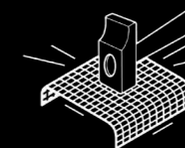
CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRASOLIDE

Les chants sont des bandes protectrices placées des deux côtés du noyau, entre la carre et le topsheet. Les chants permettent d'obtenir une tenue de carre et une stabilité optimales lorsque le ski est engagé dans une courbe, et ils protègent également le noyau, les carres et le topsheet d'éventuels impacts.



TOPSHEET HAUTE RÉSISTANCE

Nous utilisons la meilleure qualité de topsheet disponible sur le marché et nous effectuons des tests rigoureux pour s'assurer qu'ils offrent la meilleure résistance possible. Nous nous fournissons chez des fabricants situés dans les environs de nos usines en Europe pour que notre chaîne logistique soit plus éco-responsable.



FLEX SPÉCIFIQUE CANDIDE THOVEX

Notre légende vivante est en permanence en train de figoler, ajuster, améliorer ses designs et d'apprendre. Candide est convaincu que pour tirer le meilleur d'un gros rocker, il faut le combiner avec un talon et une spatule puissants et rigides, afin d'apporter plus de stabilité et de puissance au ski dans des neiges variables. De plus, les spatules rigides absorbent mieux les vibrations en réception de saut. En rigidifiant le flex sous le pied, on augmente le pop du ski. Bienvenue au flex spécifique de Candide Thovex.



STANCE SPÉCIFIQUE CANDIDE THOVEX

Comme si le flex et le shape spécifiques de Candide Thovex n'étaient pas suffisants, le meilleur skieur du monde a découvert un nouveau point de montage unique pour les fixations. La partie la plus étroite du ski est le centre du rayon de courbe, et il se trouve que c'est l'endroit le plus intuitif pour déclencher un pivotement "funky-freestyle" du ski. Ce point de montage est également génial pour carver et envoyer des ollies en s'appuyant sur les spatules ou les talons.



NOYAUX

NOYAU PEUPLIER

Le peuplier est un bois tendre de couleur claire, léger et résistant, qui a un bon flex et du pop, ainsi qu'une grande capacité à absorber les vibrations. Lorsqu'il est utilisé seul, ce bois procure du pop, permet de faire des butters facilement et offre une grande stabilité en réception, trois attributs nécessaires pour un ski de park, mais également la stabilité en torsion requise pour bénéficier d'une bonne accroche de carre sur les pistes.

NOYAU PEUPLIER/HÊTRE

Le peuplier est un bois tendre et résistant de couleur claire, qui a un bon flex et du pop, ainsi qu'une grande capacité à absorber les vibrations. Le hêtre est un bois dur de couleur plus foncée qui est plus lourd et qui ajoute de la rigidité et du dynamisme. Cela nous permet d'obtenir des skis plutôt légers qui ont une excellente accroche et qui sont dynamiques entre les courbes, tout en conservant un flex assez souple pour faire des ollies, des slashes et des butters sur tous les terrains que la montagne offre.

NOYAU PEUPLIER/FRÊNE

Le peuplier est un bois tendre de couleur claire, qui a un bon flex et du pop, ainsi qu'une grande capacité à absorber les vibrations. Le frêne est un bois plus lourd et dur qui se combine bien avec le peuplier car il apporte plus de rigidité et de durabilité. Ce mélange offre une excellente tenue de carre sur neige dure et une plateforme solide pour les grosses réceptions, et largement assez de pop et de flex pour débrider votre créativité.

NOYAU FUSION

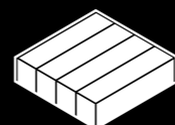
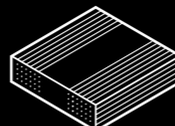
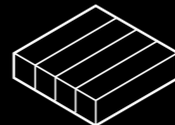
Notre technologie Noyau Fusion se retrouve dans le Prodigy 0.0. Les 600 mm de peuplier léger dans le centre du ski assurent un maintien solide de la fixation et une performance optimale à la descente, alors que la mousse présente dans la spatule et le talon garantit une légèreté dans les extrémités appréciée des riders en herbe.

LIGHTWEIGHT POPLAR CORE

Paulownia is a stable and lighpoids hardwood and is combined with the softwood Poplar, to add flex and extra pop to the skis. The mix of these two woods results in a lightpoids core with excellent responsiveness and rebound.

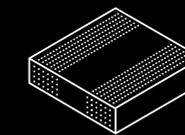
NOYAU LÉGER KARUBA

Le karuba est un bois extrêmement léger qui est très solide. Cette essence est peu connue, mais elle procure un bon flex et absorbe les vibrations sans rajouter de poids, ce qui la rend idéale pour un noyau de ski de randonnée qui sera aussi performant en ascension qu'en descente.



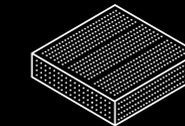
AIR POPLAR

Notre technologie Air Poplar consiste à laminer la partie inférieure de noyau afin de diminuer son poids tout en conservant une stabilité optimale lors de la descente. Le motif de laminage est composé de canaux d'air en vaguelettes qui parcourent le ski dans sa longueur. La technologie Air Poplar réduit ainsi d'environ 15 % le volume de bois à l'intérieur du ski.



POLYFLY

Le noyau Polyfly se trouve dans la plupart des modèles juniors. Le Polyfly est un noyau en mousse, extrêmement léger, qui réduit les vibrations, permettant aux jeunes riders de skier sans effort.



SUSTAINABILITY

1% for the Planet

En tant que membre de l'association "1% for the Planet", nous sommes fiers de nous engager à reverser 1% du chiffre d'affaire généré par les skis de la gamme Agent pour soutenir des organisations, des personnes et des événements dont le but est d'avoir un impact positif sur l'environnement et donc la nature, notre magnifique terrain de jeu. Notre partenariat avec 1% for the Planet va bien plus loin qu'une simple contribution financière : nos équipiers participent à des projets de volontariat et de recherche, mais également à des campagnes marketing.



NOYAUX

Nous achetons le peuplier, le hêtre et le frêne de nos noyaux à des fournisseurs dont les forêts sont situées dans les environs de nos usines en Europe. Nous sommes fiers de fabriquer nos noyaux bois localement et avec l'impact environnemental le plus faible possible.



MATÉRIAUX

Dans le but de réduire l'impact de notre chaîne logistique, nous nous efforçons de nous fournir auprès d'entreprises Européennes basées le plus près possible de nos usines.



QUALITÉ

Chez Faction, nous avons coutume de dire que "qualité rime avec durabilité". Si nous fabriquons des skis solides, nous permettons à nos fans de profiter de leurs skis plus longtemps et réduisons ainsi le nombre de skis finissant chaque année à la déchetterie. Nous testons nos matériaux et nos constructions de manière très rigoureuse pour que nos skis résistent le plus longtemps possible aux "agressions" liées à certaines pratiques.



the Prodigy SERIES

Construite avec des topsheets résistants et des semelles parfaitement finies, la gamme Prodigy est représentative de la marque Faction : une pratique progressive du ski. Les noyaux dynamiques en bois, les shapes twin-spatule progressifs et les cambres polyvalents procurent un niveau de performance qui inspire confiance.

Réactifs et ultra faciles à manier, les skis Prodigy ont été conçus pour vous permettre de repousser vos limites. Et, cerise sur le gâteau, ils bénéficient d'une garantie de deux ans.

Les graphismes sont conçus par Parade Studio.



PRODIGY 0.0

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

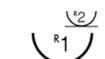
LONGUEUR (CM)	143	150	157	164	171
---------------	-----	-----	-----	-----	-----



NOYAU FUSION



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

117 - 85 - 109
RAYON: 15m
SPATULE: 310
CAMBRE: 3
TALON: 250
FLEX: 6/10
POIDS: 1750g

NOUVEAUTÉ

Nouveau modèle 21/22, le Prodigy 0.0 est le ski idéal pour débuter dans le freeski. Ce ski combine simplicité d'utilisation et qualité. Le noyau Fusion léger permet d'explorer la montagne de façon ludique et sans effort. La construction des champs au patin s'allie parfaitement au le rayon de courbe elliptique pour fournir une tenue de carre haute performance ainsi qu'une maniabilité intuitive. Et pour couronner le tout, la construction Micro-Cap Anti Éclats couplée à nos carres XL 2,5 mm garantissent une résistance aux gros impacts, saison après saison.

PRODIGY 1.0 LTD

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	164	171	178	184
---------------	-----	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER/ASH



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

120 - 88 - 112
RAYON: 17m
SPATULE: 315
CAMBRE: 3
TALON: 240
FLEX: 7/10
POIDS: 1850g

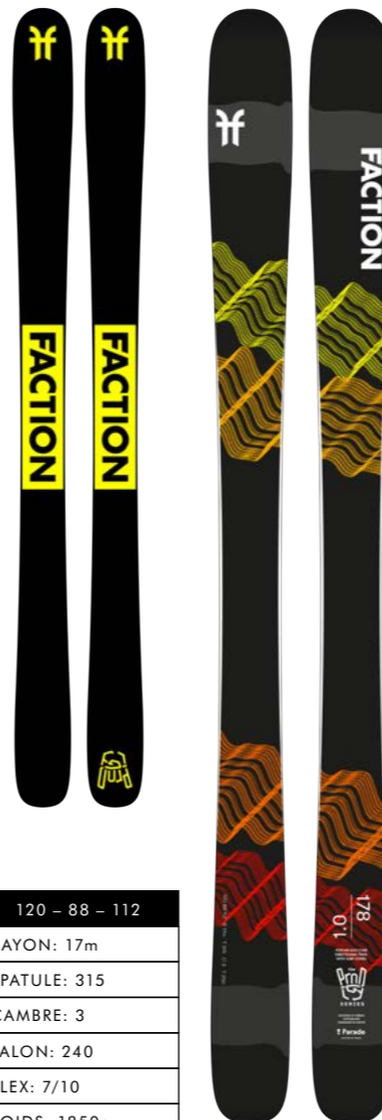
NOUVEAUTÉ

L'édition limitée Prodigy 1.0 Parade Collab est une nouveauté à ne pas manquer pour les fans de Faction. Depuis plusieurs années, le Parade Studio de Paris collabore avec Faction sur le design du Prodigy et le mélange de culture, de musique et d'art de Parade a conquis les riders. Ce design Dragon s'inspire de l'athlète Faction sino-américaine, Eileen Gu, dans sa quête de l'or à Pékin. Dans le Dragon se cache la phrase « A dragon amongst people », une manière de célébrer les individus marquants qui innovent et nous inspirent.

PRODIGY 1.0

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	164	171	178	184
---------------	-----	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER/ASH



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

120 - 88 - 112
RAYON: 17m
SPATULE: 315
CAMBRE: 3
TALON: 240
FLEX: 7/10
POIDS: 1850g

NOUVEAUTÉ

Le Prodigy 1.0 est une nouveauté de la saison 21/22. Présentant désormais le même shape que le fameux 2.0, il comprend notre design primé de rayons de courbe elliptiques et une construction sandwich à chants ultrasolide pour une tenue de carres impeccable. Plus étroit de 10 mm au patin, ce ski devient ainsi plus précis au park ou sur la piste. Afin de garantir une forte résistance aux gros impacts, nous avons renforcé son noyau en peuplier par du bois de frêne. Ce ski est fait pour durer grâce à la construction Micro-Chip Anti Éclats dans la spatule et le talon et aux carres XL 2,5 mm.

PRODIGY 2.0

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	159	165	171	177	183	189
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

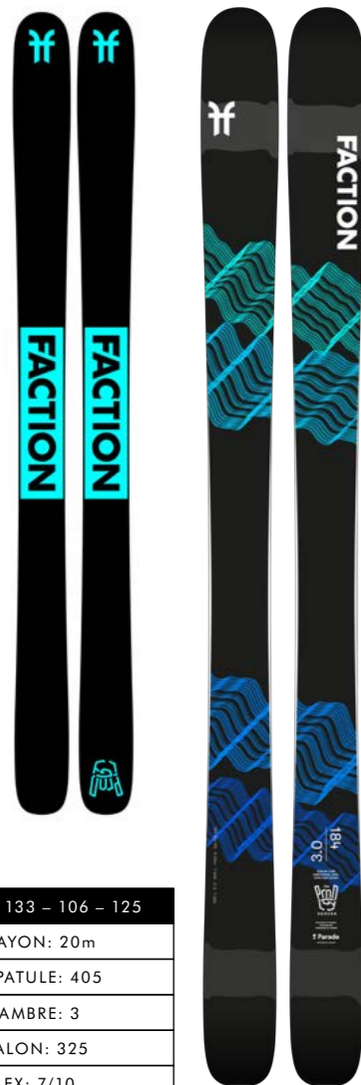
127 - 98 - 119
RAYON: 20m
SPATULE: 365
CAMBRE: 3
TALON: 295
FLEX: 7/10
POIDS: 1950g

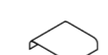
Le Prodigy 2.0 est le ski all-mountain par excellence. Il regroupe tous les meilleurs ingrédients pour vous aider à décoller, replaquer et surfer à travers la montagne. Son noyau peuplier est assez souple et dynamique pour envoyer des butters sur les petites cassures recouvertes de neige molle tout en conservant une certaine rigidité sous le pied : la seule manière de faire mieux que votre dernier run sera de remonter pour en refaire un.

PRODIGY 3.0

ALL-MOUNTAIN FREERIDE TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	172	178	184	190
---------------	-----	-----	-----	-----



-  NOYAU PEUPLIER
-  TWIN DIRECTIONNEL
-  LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
-  CARRES XL 2.5mm
-  SURF ZONES
-  CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
-  MICRO-CAP ANTI ÉCLATS
-  TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSTANCE

133 - 106 - 125
RAYON: 20m
SPATULE: 405
CAMBRE: 3
TALON: 325
FLEX: 7/10
POIDS: 2100g

Avec le Prodigy 3.0, notre but était de créer un ski super résistant qui pourrait faire le bonheur de n'importe quel skieur, quelles que soient les conditions. C'est un ski intuitif, parfaitement équilibré et stable. Grâce à son patin de 106 mm parfaitement adapté aux pistes damées et à la poudreuse, le Prodigy 3.0 peut être considéré comme un quiver à lui tout seul. Avec ses Surf Zones et son rayon de courbe elliptique, il est incroyablement ludique et représente le choix idéal pour des skieurs passionnés qui veulent progresser et élargir leur champ d'action dans le plus beau terrain de jeu que la nature puisse offrir.

PRODIGY 4.0

POWDER FREERIDE TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	179	185	191
---------------	-----	-----	-----



-  NOYAU PEUPLIER
-  TWIN DIRECTIONNEL
-  LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
-  CARRES XL 2.5mm
-  SURF ZONES
-  CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
-  MICRO-CAP ANTI ÉCLATS
-  TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSTANCE

140 - 116 - 132
RAYON: 22m
SPATULE: 445
CAMBRE: 3
TALON: 355
FLEX: 8/10
POIDS: 2200g

Le Prodigy 4.0 partage toutes les caractéristiques de son petit frère plus étroit et de plus en plus populaire, mais a donc un patin plus large pour offrir une portance optimale les jours où les conditions sont énormes. Incroyablement ludique par essence, le Prodigy 4.0 enchaîne les butters et slide facilement sur la pow, se réceptionne parfaitement dans le big air, et se faufile avec agilité dans les forêts pleines de poudreuse. En plus de son aise dans la profonde, ce ski a une tenue de carre très rassurante et se comporte très bien lorsque le terrain nécessite d'enchaîner les virages serrés. Il sera donc également votre allié pour vous faire patienter avant la prochaine grosse tempête de neige.



SKIS

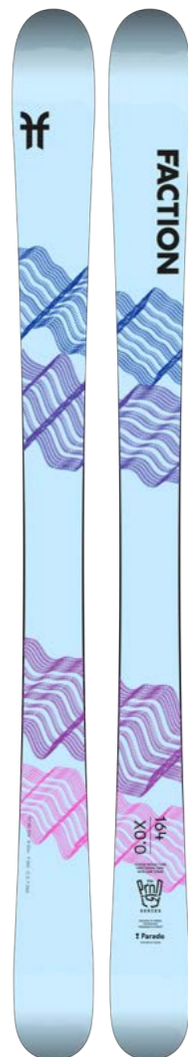
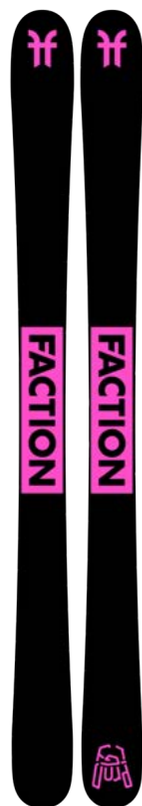
X SERIES

Les modèles marqués "X" ont été conçus pour honorer et inspirer les femmes. Les modèles de la gamme X Series sont plébiscités par nos médaillées aux Jeux Olympiques et aux X Games comme Kelly Sildaru, Sarah Hoefflin et Mathilde Gremaud : ils leur donnent cette petite longueur d'avance sur leurs concurrentes, cette force spéciale qui leur permet de faire avancer le freestyle et a des effets positifs sur notre sport. Les modèles de la gamme X bénéficient de la même qualité de construction et des matériaux haut de gamme utilisés sur tous nos autres skis, et ne se différencient que par leur déco spécifique.

PRODIGY 0.0X

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

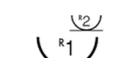
LONGUEUR (CM)	143	150	157	164	171
---------------	-----	-----	-----	-----	-----



NOYAU FUSION



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

117 - 85 - 109
RAYON: 15m
SPATULE: 310
CAMBRE: 3
TALON: 250
FLEX: 6/10
POIDS: 1750g

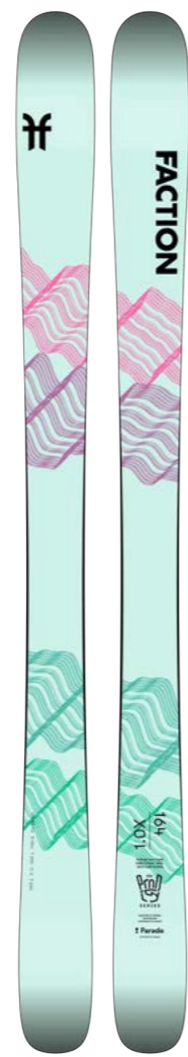
NOUVEAUTÉ

Nouveauté de la saison 21/22, le Prodigy 0.0X est le ski idéal pour les jeunes filles qui souhaitent se lancer dans le monde du freeski. Ce ski combine simplicité d'utilisation et qualité. Le noyau Fusion permet d'explorer la montagne de façon ludique et sans effort. La construction des champs au patin s'allie parfaitement au rayon de courbe elliptique pour fournir une tenue de carre haute performance ainsi qu'une maniabilité intuitive. Et pour couronner le tout, la construction Micro-Cap Anti Éclats couplée à nos carres XL 2.5 mm garantissent la durabilité de ce ski, saison après saison.

PRODIGY 1.0X

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	158	164	171
---------------	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER/ASH



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

120 - 88 - 112
RAYON: 15m
SPATULE: 290
CAMBRE: 3
TALON: 230
FLEX: 7/10
POIDS: 1600g

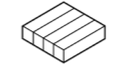
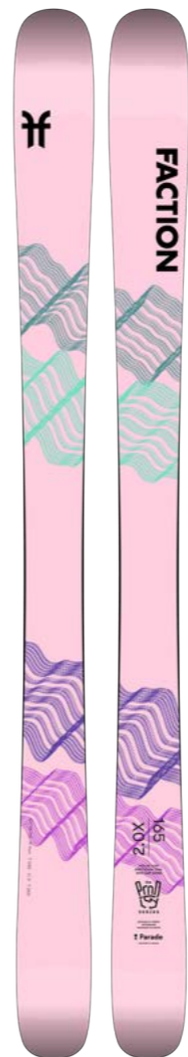
NOUVEAUTÉ

Repensé pour la saison 21/22, le Prodigy 1.0X présente désormais le même shape que le populaire 2.0X et comprend notre design primé de rayons de courbe elliptiques ainsi qu'une construction sandwich à chants ultrasolide pour une tenue de carres impeccable. Plus étroit de 10 mm au patin, ce ski devient ainsi plus précis au park ou sur la piste et plus résistant aux gros impacts, grâce aux renforcements en bois de frêne apportés au noyau en peuplier. La construction Micro-Chip Anti Éclats dans la spatule et le talon et aux carres XL 2,5 mm collaborent pour faire vivre ce ski jusqu'à la nuit des temps.

PRODIGY 2.0X

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	159	165	171
---------------	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

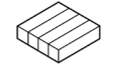
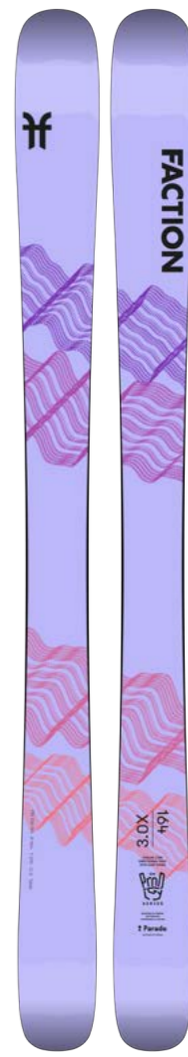
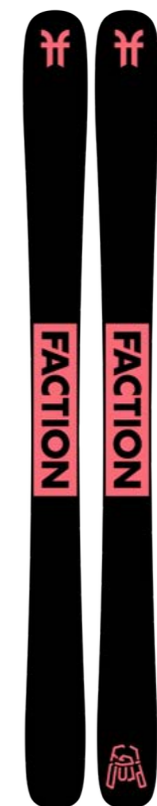
127 - 98 - 119
RAYON: 14m
SPATULE: 330
CAMBRE: 3
TALON: 265
FLEX: 7/10
POIDS: 1650g

Le Prodigy 2.0X est l'arme de polyvalence all-mountain ultime. Il regroupe tous les meilleurs ingrédients pour vous aider à décoller, replaquer et "surfer" à travers la montagne. Son nouveau noyau peuplier est assez souple et dynamique pour envoyer des butters sur les petites cassures recouvertes de neige molle tout en conservant une certaine rigidité sous le pied : la seule manière de faire mieux que votre dernier run sera de remonter pour en faire un.

PRODIGY 3.0X

ALL-MOUNTAIN FREERIDE TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	164	172	178
---------------	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

133 - 106 - 125
RAYON: 15m
SPATULE: 370
CAMBRE: 3
TALON: 290
FLEX: 7/10
POIDS: 1750g

Avec le Prodigy 3.0X, notre but était de créer un ski super résistant qui pourrait faire le bonheur de n'importe quelle skieuse, quelles que soient les conditions. C'est un ski intuitif, parfaitement équilibré et stable. Grâce à son patin de 106 mm adapté aux pistes damées et à la poudreuse, le Prodigy 3.0X peut être considéré comme un quiver à lui tout seul. Avec ses Surf Zones et son rayon de courbe elliptique, ce ski est incroyablement ludique et représente le choix idéal pour des skieuses passionnées qui veulent progresser et élargir leur champ d'action dans le plus beau terrain de jeu que la nature puisse offrir.

PRODIGY 0.0 JR

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	113	123	133
---------------	-----	-----	-----



112 - 80 - 104
RAYON: 8m
SPATULE: 255
CAMBRE: 2
TALON: 220
FLEX: 5/10
POIDS: 1400g

NOUVEAUTÉ

Le Prodigy 0.0 JR a été conçu pour les jeunes pousses qui souhaitent développer leurs compétences. C'est le ski par excellence pour tout rider souhaitant se lancer dans le monde du freeski. La légèreté de noyau Polyfly permet aux jeunes skieurs de parcourir la montagne toute la journée sans se fatiguer. Les lignes de cotes à rayons elliptiques et les Surf Zones permettent de déraper facilement et empêchent l'accroche des carres (moins d'accrocs, plus de fun). La construction Full Cap et les carres XL 2,5 mm résistent sans problème aux inévitables coups et chocs.

PRODIGY 0.0X JR

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	113	123	133
---------------	-----	-----	-----



112 - 80 - 104
RAYON: 8m
SPATULE: 255
CAMBRE: 2
TALON: 220
FLEX: 5/10
POIDS: 1400g

NOUVEAUTÉ

Le Prodigy 0.0X JR a été conçu pour les jeunes pousses qui souhaitent développer leurs compétences. C'est le ski par excellence pour tout rider souhaitant se lancer dans le monde du freeski. La légèreté de noyau Polyfly permet aux jeunes skieurs de parcourir la montagne toute la journée sans se fatiguer. Les lignes de cotes à rayons elliptiques et les Surf Zones permettent de déraper facilement et empêchent l'accroche des carres (moins d'accrocs, plus de fun). La construction Full Cap et les carres XL 2,5 mm résistent sans problème aux inévitables coups et chocs.

PRODIGY 1.0 JR

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	125	135	145	155
---------------	-----	-----	-----	-----



115 - 84 - 111
RAYON: 12m
SPATULE: 250
CAMBRE: 2
TALON: 230
FLEX: 6/10
POIDS: 1250g

NOUVEAUTÉ

Avec sa qualité premium et sa construction infaillible, le Prodigy 1.0 JR est un ski freestyle twin-spatule polyvalent conçu pour les jeunes skieurs talentueux. Ce ski conserve de nombreuses caractéristiques techniques du Prodigy 1.0. Le noyau peuplier/hêtre fournit toute l'énergie et l'amorti nécessaires pour carver à haute vitesse ou pour poser des gros sauts. Les lignes de cotes à rayons elliptiques et la technologie Surf Zone empêchent l'accroche de la carre (moins d'accrocs, plus de fun) et les chants ultrasolides, les caps en talon et en spatule ainsi que les carres de 2,2 mm permettent d'assurer la durabilité du ski.

PRODIGY 2.0 YTH

ALL-MOUNTAIN FREERIDE TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	139	149	159
---------------	-----	-----	-----



127 - 96 - 123
RAYON: 12m
SPATULE: 270
CAMBRE: 2
TALON: 250
FLEX: 6/10
POIDS: 1350g

NOUVEAUTÉ

Une tout nouvelle addition à la gamme, le Prodigy 2.0 YTH est destiné aux jeunes adeptes du freeride dont les sauts dépassent leur taille. Ces petits riders peuvent se réjouir de l'édition YTH puisque c'est plus ou moins une réplique du 2.0, seulement en tailles plus petites. Le noyau peuplier/hêtre permet de carver à haute vitesse et amortir les réceptions de sauts. Les virages et les butters sont rendus faciles grâce aux lignes de cotes à rayons elliptiques et aux Surf Zones et le trio chants ultrasolides, cap en spatule et en talon et carres 2,2 mm font de lui un ski fait pour durer.



A stylized, handwritten signature in white ink, likely reading 'Candide Thovex', positioned above the product name.

CANDIDE THOVEX SIGNATURE SERIES

Les skis signés Candide Thovex sont des machines haute performance dynamiques pour les skieurs qui veulent ce qui se fait de mieux, à l'image de la légende elle-même ! The Faction Collective a travaillé sans relâche pour sélectionner le meilleur mélange de matériaux fiables avec des shapes et des lignes de cambre modernes afin de créer les meilleurs outils pour les différentes sensibilités du freeski. Tout d'abord, l'ultra fat CT 5.0, dont le shape exceptionnel a été décliné sur chacun de ses petits frères : on retrouve ce shape adapté sur le nouveau CT 1.0 renforcé et conçu pour le park, sur la version redessinée de l'ultra polyvalent et ultra populaire

CT 2.0, mais aussi sur le très léger CT 3.0 qui puise son inspiration dans le backcountry freestyle. Nos fans veulent shredder comme Candide : nous leur donnons l'opportunité de rider les mêmes skis que lui.

Graphismes par Candide Thovex

CT 1.0

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	165	172	178	183
---------------	-----	-----	-----	-----

- SHAPE SPÉCIFIQUE CT
- FLEX SPÉCIFIQUE CT
- POINT DE MONTAGE SPÉCIFIQUE CT
- STOMP PAD EN TITANAL /CAOUTCHOUC
- CARRES XL 2.5mm
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- MICRO-CAP ANTI ÉCLATS
- TOPSHEET MAT HAUTE RÉSISTANCE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- NOYAU PEUPLIER/HÊTRE

122 - 92 - 120
RAYON: 18m
SPATULE: 315
CAMBRE: 3
TALON: 250
FLEX: 8/10
POIDS: 1750g

Complètement redessiné pour la saison 21|22, le CT 1.0 est ce qui se fait de mieux pour le freestyle. Il bénéficie du shape spécifique Candide Thovex, qui a été adapté pour obtenir une construction quasi symétrique. Le point de montage est situé au point le plus étroit du ski pour un pivotement intuitif. Le flex spécifique rigidifie les spatules, ce qui permet de tracer facilement à travers la trafollée et replaquer en tout confiance, sans sacrifier la capacité à poser des butters ou slider en poudreuse. Nous avons également ajouté du titanal et du caoutchouc pour obtenir une construction ultra solide pour une meilleure résistance aux impacts répétés. Et, cerise sur le gâteau, notre expertise dans la conception newschool est dorénavant combinée à l'expérience de l'une des plus anciennes usines de l'industrie : nous associons ainsi une solidité à toute épreuve à la meilleure finition possible.

CT 2.0

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	166	173	178	183	188
---------------	-----	-----	-----	-----	-----

- SHAPE SPÉCIFIQUE CT
- FLEX SPÉCIFIQUE CT
- POINT DE MONTAGE SPÉCIFIQUE CT
- STOMP PAD EN TITANAL /CAOUTCHOUC
- CARRES XL 2.5mm
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- MICRO-CAP ANTI ÉCLATS
- TOPSHEET MAT HAUTE RÉSISTANCE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- NOYAU PEUPLIER/HÊTRE

131 - 102 - 127
RAYON: 20m
SPATULE: 360
CAMBRE: 2
TALON: 325
FLEX: 7/10
POIDS: 1880g

Conçu par nos ingénieurs en collaboration avec Candide et parfaitement adapté à tous les terrains et toutes les conditions, le CT 2.0 est sans doute le modèle le plus en vue dans notre gamme. Son patin très polyvalent de 102 mm combiné au shape, stance et flex spécifiques Candide Thovex créent un ski qui permet d'avoir un pop parfait sur les kickers, de faire des butters sur les cassures et d'enchaîner les courbes sans effort. Le tout nouveau CT 2.0 est le modèle haute performance et haute résistance qui transformera toute la montagne en votre terrain de jeu.

CT 3.0

LIGHTWEIGHT FREERIDE TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	169	178	184	190
---------------	-----	-----	-----	-----

- SHAPE SPÉCIFIQUE CT
- FLEX SPÉCIFIQUE CT
- POINT DE MONTAGE SPÉCIFIQUE CT
- LIGHTPOIDS NOYAU PEUPLIER
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- MICRO-CAP ANTI ÉCLATS
- TOPSHEET MAT HAUTE RÉSISTANCE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES

140 - 112 - 134
RAYON: 21m
SPATULE: 400
CAMBRE: 2
TALON: 360
FLEX: 7/10
POIDS: 1990g

Le CT 3.0 est devenu un modèle culte. C'est parce que Candide l'a conçu dans le but d'obtenir le meilleur ski inspiré freestyle qui peut faire office de quiver à lui tout seul. En collaboration avec nos designers, on peut dire qu'il a réussi son coup ! Le shape joueur du CT 3.0 vous permettra de poser des butters facilement et de bien slider en jib, mais vous pourrez compter sur une prise de carre puissante si vous appuyez. Si vous êtes tout le temps à l'affût de la poudreuse et que vous cherchez un ski léger et polyvalent pour tout déchirer sur tous les terrains, le CT 3.0 sera votre compagnon quotidien idéal.

CT 5.0

LIGHTWEIGHT POWDER FREERIDE

LONGUEUR (CM)	183	190
---------------	-----	-----

- SHAPE SPÉCIFIQUE CT
- FLEX SPÉCIFIQUE CT
- POINT DE MONTAGE SPÉCIFIQUE CT
- AIR NOYAU PEUPLIER
- FLAT CAMBRE
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- MICRO-CAP ANTI ÉCLATS
- TOPSHEET MAT HAUTE RÉSISTANCE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES

148 - 122 - 140
RAYON: 22m
SPATULE: 410
CAMBRE: 0
TALON: 365
FLEX: 8/10
POIDS: 2050g

NOUVEAUTÉ

Le populaire CT 5.0 reçoit un coup de neuf pour la saison 21|22. D'abord, le ski jouit désormais de la qualité autrichienne. De plus, il bénéficie de notre technologie Air Poplar : la stabilité et le caractère joueur du ski demeurent les mêmes, mais désormais dans une version plus légère afin que vos jambes puissent vous porter jusqu'à ce que le dernier centimètre de poudre soit tracé. Enfin, le nouveau shape, avec une spatule et un talon légèrement plus étroits, permet une meilleure manibilité sans perte de flottaison. Candide continue de peaufiner son outil de choix et le 5.0 est la meilleure version à ce jour.

CT 2.0x

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	166	173
---------------	-----	-----



- SHAPE SPÉCIFIQUE CT
- FLEX SPÉCIFIQUE CT
- POINT DE MONTAGE SPÉCIFIQUE CT
- STOMP PAD EN TITANAL /CAOUTCHOUC
- CARRÉS XL 2.5mm
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- MICRO-CAP ANTI ÉCLATS
- TOPSHEET MAT HAUTE RESISTANCE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- NOYAU PEUPLIER/HÊTRE

131 - 102 - 127
RAYON: 16m
SPATULE: 330
CAMBRE: 2
TALON: 295
FLEX: 7/10
POIDS: 1690g

Avec exactement la même construction et le même shape que le très populaire CT 2.0, le CT 2.0x est le meilleur ami des skieuses qui envoient. Avec son patin de 102 mm, son shape pur twin symétrique et son flex joueur, ce ski a un super pop dans le park, il carve parfaitement sur les pistes, et il procure une excellente portance dans la poudreuse. C'est la référence ludique pour une pratique all-mountain-freestyle. Le CT 2.0x transformera la montagne en votre terrain de jeu.

CT 3.0x

LIGHTWEIGHT FREERIDE TWIN TIP

LONGUEUR (CM)	165	172
---------------	-----	-----



- SHAPE SPÉCIFIQUE CT
- FLEX SPÉCIFIQUE CT
- POINT DE MONTAGE SPÉCIFIQUE CT
- CARRÉS XL 2.5mm
- LIGHTPOIDS NOYAU PEUPLIER
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- MICRO-CAP ANTI ÉCLATS
- TOPSHEET MAT HAUTE RESISTANCE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES

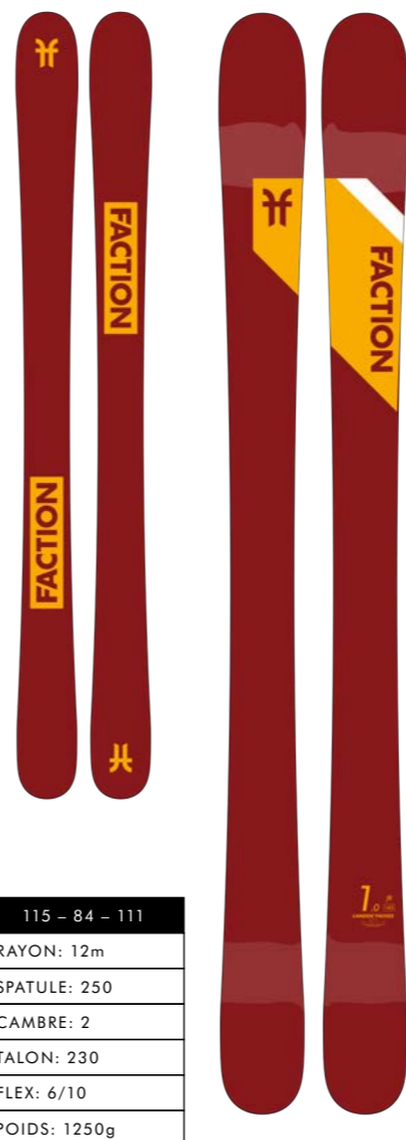
140 - 112 - 134
RAYON: 17m
SPATULE: 360
CAMBRE: 2
TALON: 330
FLEX: 7/10
POIDS: 1740g

Le CT 3.0x est un quiver parfait à lui tout seul pour les rideuses qui sont tout le temps à l'affût de la poudreuse et qui cherchent un ski léger et polyvalent pour tout déchirer sur tous les terrains. Il reprend le même shape inspiré freestyle et la construction légère du CT 3.0 multi-primé et ne se différencie de celui-ci que par sa déco spécifique.

CT 1.0 JR

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

LENGTHS (CM)	125	135	145	155
--------------	-----	-----	-----	-----



- SHAPE SPÉCIFIQUE CT
- FLEX SPÉCIFIQUE CT
- POINT DE MONTAGE SPÉCIFIQUE CT
- XL 2.2MM EDGES
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- MICRO-CAP ANTI ÉCLATS
- TOPSHEET MAT HAUTE RESISTANCE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- NOYAU PEUPLIER/HÊTRE

115 - 84 - 111
RAYON: 12m
SPATULE: 250
CAMBRE: 2
TALON: 230
FLEX: 6/10
POIDS: 1250g

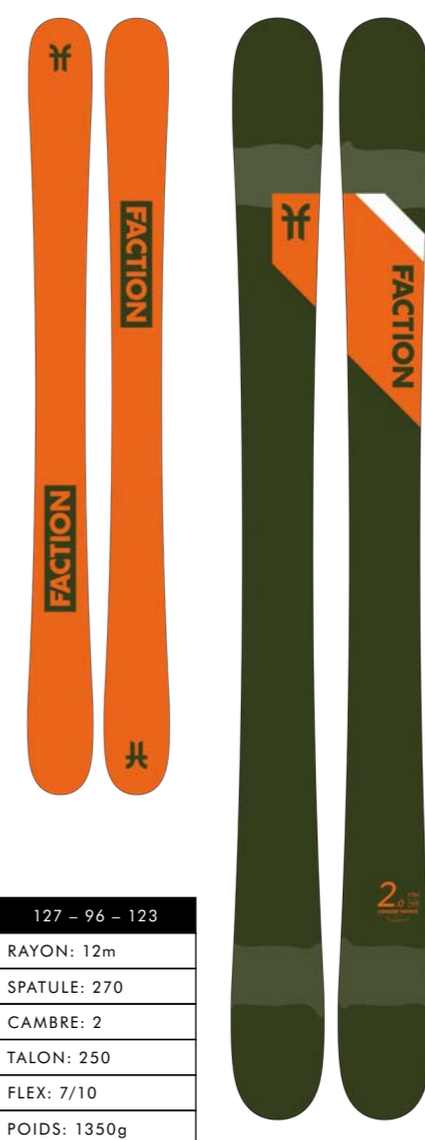
Le CT 1.0 JR intègre sa qualité hors pair dans un modèle junior. Ce ski conserve de nombreuses caractéristiques techniques du CT 1.0. Le noyau peuplier/hêtre fournit toute l'énergie et l'amorti nécessaires pour carver à haute vitesse ou pour poser des gros sauts. Les lignes de cotes à rayons elliptiques et la technologie Surf Zone empêchent l'accroche de la carre (moins d'accrocs, plus de fun) et les chants ultrasolides, les caps en talon et en spatule ainsi que les carres de 2,2 mm permettent au ski de résister aux coups répétés. Ce ski est destiné aux jeunes skieurs prodiges qui suivent les pas de leur héros, Candide Thovex.

NOUVEAUTÉ

CT 2.0 YTH

ALL-MOUNTAIN FREERIDE TWIN TIP

LENGTHS (CM)	139	149	159
--------------	-----	-----	-----



- SHAPE SPÉCIFIQUE CT
- FLEX SPÉCIFIQUE CT
- POINT DE MONTAGE SPÉCIFIQUE CT
- XL 2.2MM EDGES
- NOYAU PEUPLIER/HÊTRE
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- MICRO-CAP ANTI ÉCLATS
- TOPSHEET MAT HAUTE RESISTANCE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES

127 - 96 - 123
RAYON: 12m
SPATULE: 270
CAMBRE: 2
TALON: 250
FLEX: 7/10
POIDS: 1350g

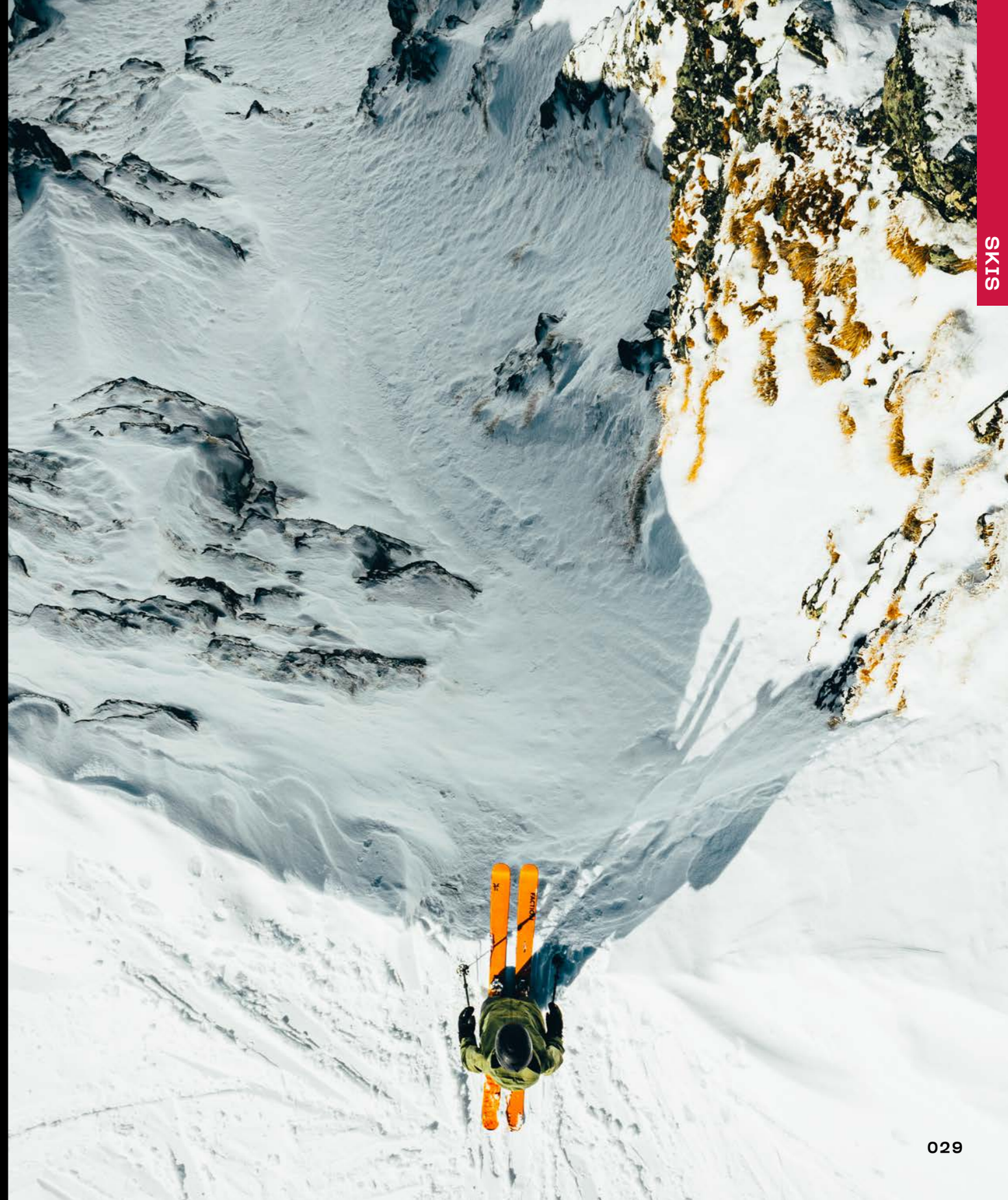
Le nouveau CT 2.0 YTH est destiné aux jeunes riders qui ne sont pas encore prêts à dominer le CT 2.0. Les jeunes adeptes du freeride ou du freestyle peuvent se réjouir de l'édition YTH puisque c'est plus ou moins une réplique du 2.0. Le noyau peuplier/hêtre permet de carver à haute vitesse et d'amortir les réceptions de sauts. Les virages et les butters sont rendus faciles grâce aux lignes de cotes à rayons elliptiques et aux Surf Zones et le trio chants ultrasolides, caps en spatule et talon et carres 2,2 mm font de lui un ski fait pour durer.

NOUVEAUTÉ

DICTATOR

SERIES

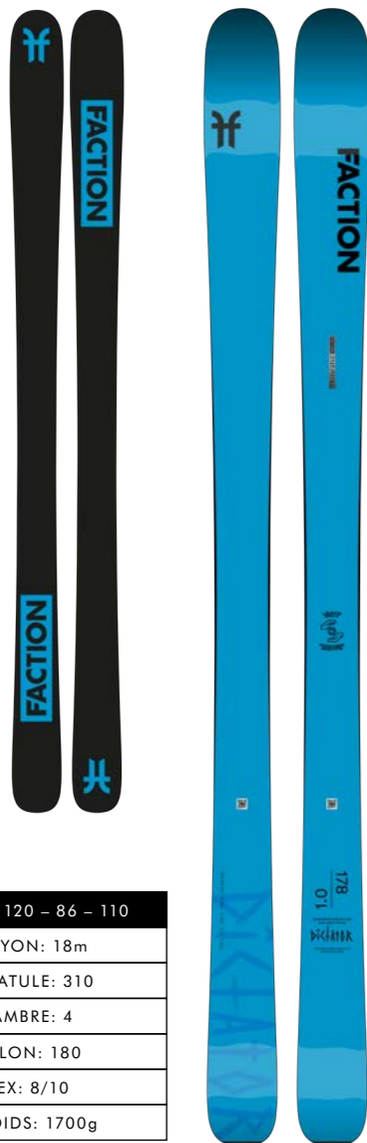
Imaginez un ski freeride classique à talon plat qui aurait été repensé pour s'adapter aux pratiques du 21ème siècle et vous obtiendrez la gamme Dictator. Développés avec des noyaux peuplier renforcés par deux couches de métal, les modèles Dictator ont été conçus pour envoyer du gros. En plus de leur stabilité et de leur tenue de carre à toute épreuve, ils bénéficient d'une bonne dose de rocker en spatule et en talon, ce qui vous permettra de tracer à Mach 10 dans la trafollée et de flotter sur la neige molle. Grâce à nos lignes de cotes elliptiques, ils sont étonnamment maniables et n'accrochent pas de manière intempestive. Ils sont parfaitement adaptés pour prendre des couloirs techniques ou enchaîner les courbes sur des faces majestueuses : la gamme Dictator est faite pour ceux qui veulent repousser leurs limites. Dites le bien fort : "VIVE LE METAL !"



Dictator 1.0

ALL-MOUNTAIN METAL

LONGUEUR (CM)	162	170	178	186
---------------	-----	-----	-----	-----



120 - 86 - 110
RAYON: 18m
SPATULE: 310
CAMBRE: 4
TALON: 180
FLEX: 8/10
POIDS: 1700g

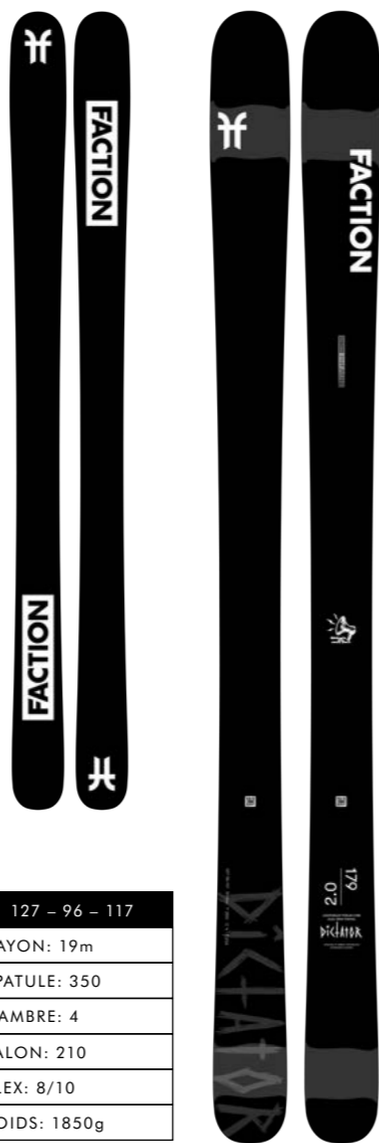


Si vous aimez carver des courbes précises à haute vitesse à l'ouverture des pistes puis privilégier la maniabilité et l'agressivité et tracer à travers les bosses en fin d'après-midi pour vous rendre à l'après-ski, ne cherchez pas plus loin que le Dictator 1.0. Grâce à ses deux couches de métal, ce ski ultra dynamique et très maniable adore tracer des courbes, même lorsque la neige est particulièrement dure. Fabriqué en Autriche, il bénéficie de la meilleure qualité de construction et de matériaux disponibles dans l'industrie.

Dictator 2.0

ALL-MOUNTAIN METAL

LONGUEUR (CM)	163	171	179	187
---------------	-----	-----	-----	-----



127 - 96 - 117
RAYON: 19m
SPATULE: 350
CAMBRE: 4
TALON: 210
FLEX: 8/10
POIDS: 1850g



Le Dictator 2.0 transforme la montagne entière en un terrain de jeu freeride : aucun couloir ne sera trop étroit, aucune pente trop raide ou trop glacée avec ces skis aux pieds. Grâce à son noyau bois léger et dynamique renforcé par deux couches de métal, vous pourrez envoyer du gros en toute confiance. Le rocker généreux en spatule et talon vous permettra de flotter sur la poudreuse fraîche et de tracer à travers des neiges variables en tout facilité. Fabriqué en Autriche, il bénéficie de la meilleure qualité de construction et de matériaux disponibles dans l'industrie. La seule interrogation est : avez-vous les jambes pour le maîtriser?!

Dictator 3.0

ALL-MOUNTAIN FREERIDE METAL

LONGUEUR (CM)	164	172	180	188
---------------	-----	-----	-----	-----



134 - 106 - 124
RAYON: 21m
SPATULE: 380
CAMBRE: 4
TALON: 230
FLEX: 8/10
POIDS: 2100g



Le Dictator 3.0 est le modèle de prédilection pour les freeriders qui sont souvent en quête des plus grosses lignes mais qui ont besoin d'un ski qui excelle en toutes conditions. Deux couches de métal renforcent le noyau bois dynamique pour que vous puissiez tracer à fond avec un maximum de confort. Grâce à son rocker en spatule et talon couplé à son patin relativement large, ce ski déchirera tout comme un roi, de la poudreuse fraîche à la trafollée. Ses lignes de cotes elliptiques éviteront toute accroche intempestive à haute vitesse et vous permettront ainsi d'enchaîner les virages serrés ou mettre un grand coup de frein si besoin. Fabriqué en Autriche, il bénéficie de la meilleure qualité de construction et de matériaux disponibles dans l'industrie.

Dictator 4.0

BIG-MOUNTAIN METAL

LONGUEUR (CM)	179	185	191
---------------	-----	-----	-----



141 - 116 - 131
RAYON: 23m
SPATULE: 430
CAMBRE: 2
TALON: 260
FLEX: 9/10
POIDS: 2100g



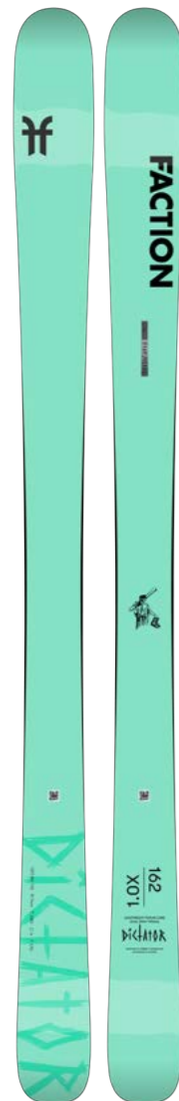
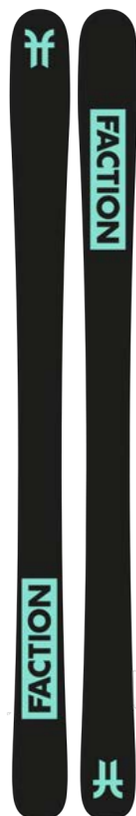
La nouvelle version redéveloppée du Dictator 4.0 est faite pour s'engager dans des pentes à 50° jonchées de rochers et envoyer des gros airs pour replaquer dans la pow. Les deux couches de métal apportent un maximum de stabilité pour garder le contrôle lorsque vous tracez dans la pente. Le patin de 115 mm offre une portance optimale dans la poudreuse ou la trafollée ainsi qu'une incroyable stabilité en réception si vous décidez de prendre les airs. Ridez avec du métal et dominez le terrain. Fabriqué en Autriche, il bénéficie de la meilleure qualité de construction et de matériaux disponibles dans l'industrie.

NOUVEAUTÉ

Dictator 1.0X

ALL-MOUNTAIN METAL

LONGUEUR (CM)	154	162	170
---------------	-----	-----	-----



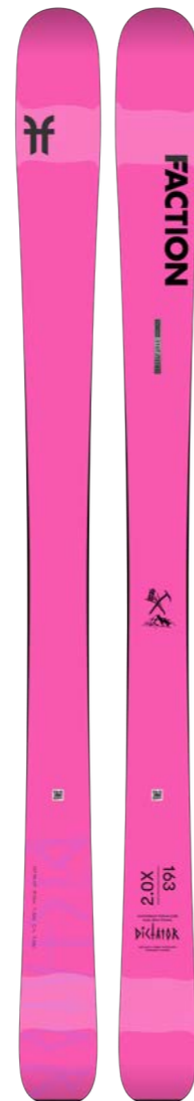
120 - 86 - 110
RAYON: 14m
SPATULE: 280
CAMBRE: 4
TALON: 170
FLEX: 8/10
POIDS: 1550g

Le Dictator 1.0X reprend la même construction et les mêmes matériaux que le 1.0, mais bénéficie d'une déco différente. C'est le ski idéal pour enchaîner les courbes carvées à haute vitesse le matin puis privilégier la maniabilité et la stabilité dans les bosses l'après-midi, sur le chemin de votre bar d'après-ski préféré. Le 1.0X est incroyablement dynamique, ultra maniable, super doux et stable grâce à ses deux couches ultra fines de métal. La neige dure est prévenue, vous allez la déchirer !

Dictator 2.0X

ALL-MOUNTAIN METAL

LONGUEUR (CM)	155	163	171
---------------	-----	-----	-----



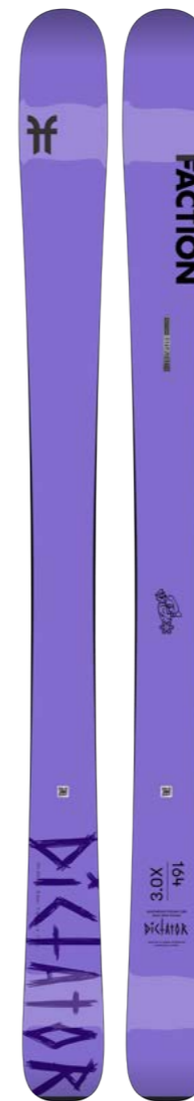
127 - 96 - 117
RAYON: 15m
SPATULE: 320
CAMBRE: 4
TALON: 190
FLEX: 8/10
POIDS: 1680g

Le Dictator 2.0X reprend la construction et les matériaux du Dictator 2.0 mais a un graphisme différent sur le topsheet. Il fait partie des skis all-mountain freeride les plus performants et inspirants sur le marché. Les deux couches de métal ultra fines avec le noyau bois dynamique créent un mélange parfait de puissance, de dynamisme et de légèreté pour que vous puissiez skier en toute confiance quelles que soient les conditions.

Dictator 3.0X

ALL-MOUNTAIN FREERIDE METAL

LONGUEUR (CM)	164	172
---------------	-----	-----



134 - 106 - 124
RAYON: 16m
SPATULE: 350
CAMBRE: 4
TALON: 210
FLEX: 8/10
POIDS: 1780g

Le Dictator 3.0X est un quiver à lui tout seul, conçu pour les freerideuses qui sont régulièrement en quête des plus grosses lignes mais qui ont besoin d'un ski qui excelle en toutes conditions. Il déchire les neiges dures, fraîches et trafollées comme un sabre de samouraï neuf et ne souffre pas d'accroche intempesive à haute vitesse. Vous pourrez réagir instantanément aux variations de terrain en toute confiance.



NOYAU PEUPLIER



DEUX COUCHES DE TITANAL



TALON PLAT FREERIDE



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



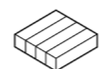
CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON



TOPSHEET BROSSÉ RÉSISTANT AUX RAYURES



NOYAU PEUPLIER



DEUX COUCHES DE TITANAL



TALON PLAT FREERIDE



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



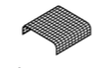
CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON



TOPSHEET BROSSÉ RÉSISTANT AUX RAYURES



NOYAU PEUPLIER



DEUX COUCHES DE TITANAL



TALON PLAT FREERIDE



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



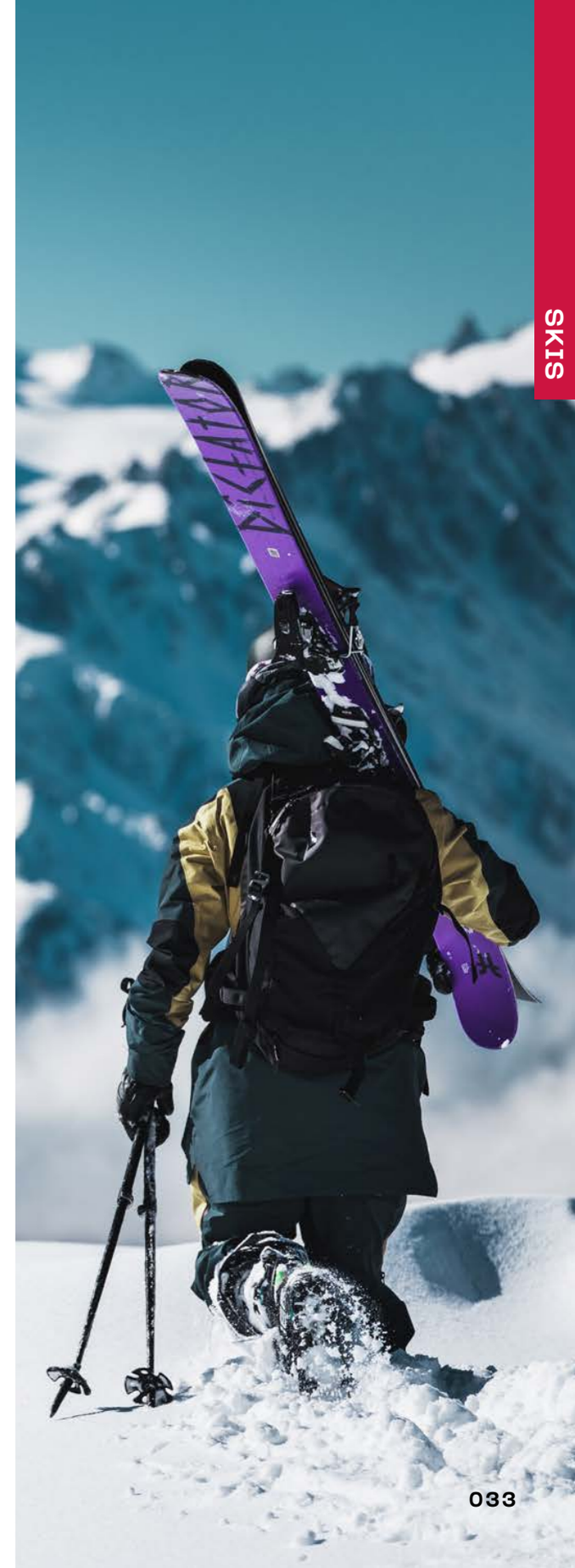
CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON



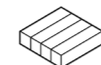
TOPSHEET BROSSÉ RÉSISTANT AUX RAYURES



Dictator 2.0 YTH

FREERIDE ALL-MOUNTAIN

LONGUEUR (CM)	137	146	155
---------------	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER



TALON PLAT FREERIDE



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON



TOPSHEET BROSSÉ RÉSISTANT AUX RAYURES

127 - 96 - 117
RAYON: 14m
SPATULE: 300
CAMBRE: 4
TALON: 180
FLEX: 6/10
POIDS: 1400g

NOUVEAUTÉ

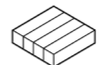
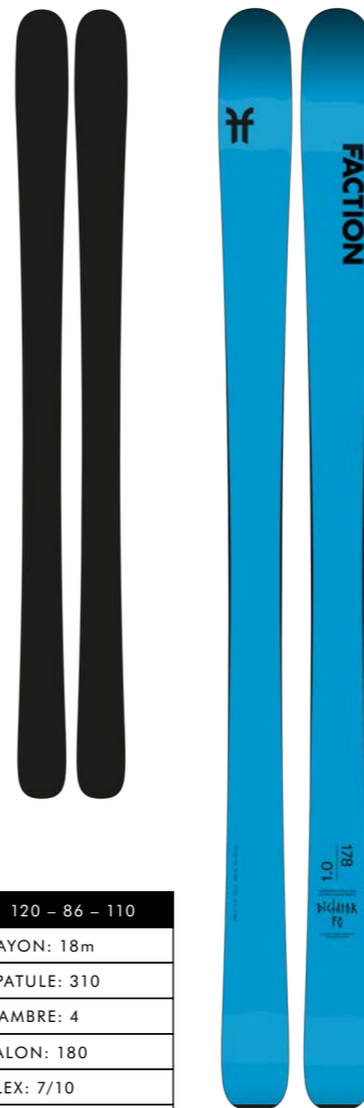
Avec la même qualité autrichienne que son homologue mais sans titanal, le nouveau Dictator 2.0 YTH est le compagnon idéal pour vos débuts dans le monde du freeski. Les freeskiers en herbe apprécieront son caractère léger et sa puissance modérée avec un flex plus soft, le résultat joueur du noyau en peuplier renforcé par de la fibre de verre. Les éléments de construction reflètent le 2.0 original, des lignes de cotes à rayons elliptiques aux chants ultrasolides, en passant par les caps Anti Éclats en spatule et en talon et les carres XL 2,5 mm.



Dictator FG 1.0

PISTE

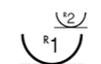
LONGUEUR (CM)	154	162	170	178	186
---------------	-----	-----	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER



TALON PLAT FREERIDE



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



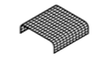
CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON



TOPSHEET BROSSÉ RÉSISTANT AUX RAYURES

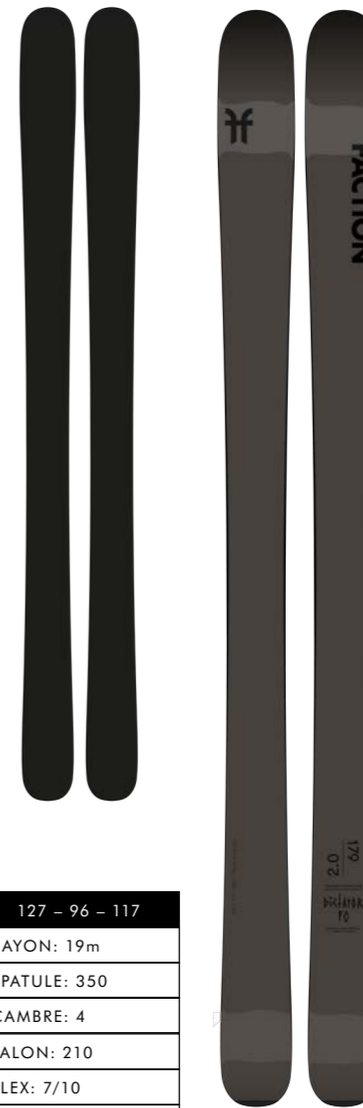
120 - 86 - 110
RAYON: 18m
SPATULE: 310
CAMBRE: 4
TALON: 180
FLEX: 7/10
POIDS: 1700g

Oubliez tout ce qui se faisait avant et tournez-vous vers le Dictator 1.0 FG, en toute confiance. Fabriqué en Autriche avec le même noyau dynamique en peuplier que nos meilleurs skis freestyle, ce ski au shape progressif et à talon plat est incroyablement maniable et polyvalent. Il vous permettra de passer à la vitesse supérieure sur tous les terrains avec un maximum de confort. FG, comme "F%&# Génial".

Dictator FG 2.0

ALL-MOUNTAIN

LONGUEUR (CM)	155	163	171	179	187
---------------	-----	-----	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER



TALON PLAT FREERIDE



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



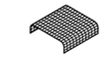
CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON



TOPSHEET BROSSÉ RÉSISTANT AUX RAYURES

127 - 96 - 117
RAYON: 19m
SPATULE: 350
CAMBRE: 4
TALON: 210
FLEX: 7/10
POIDS: 1800g

Le Dictator 2.0 FG est notre modèle ludique et polyvalent que les skieurs et skieuses en pleine progression adoreront. Il est fabriqué en Autriche donc on ne peut pas faire mieux au niveau de la qualité et de la durabilité. Sa largeur au patin polyvalente, son shape progressif et son noyau bois fiable vous permettront de déclencher des courbes sans effort et de bénéficier d'une tenue de carre sécurisante. Les sensations offertes par ce ski seront "F%&# Génial".



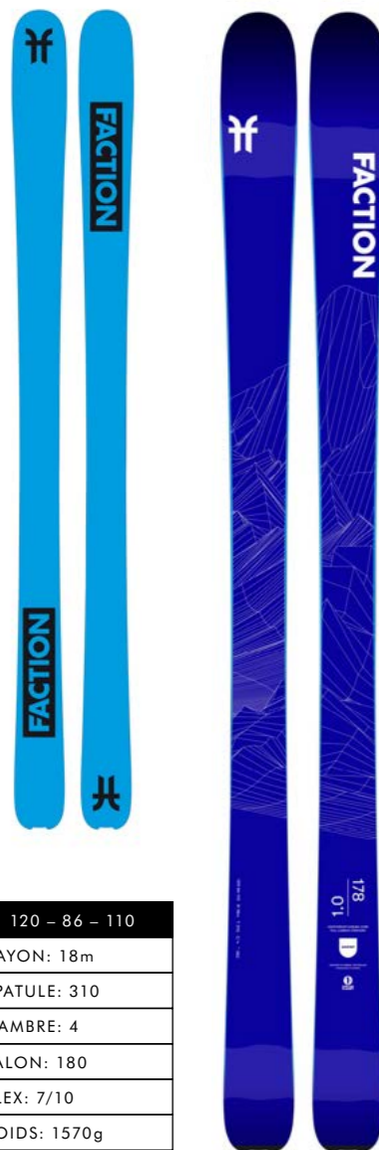
S E R I E S

La gamme Agent est composée de skis de randonnée légers modernes qui sont ultra efficaces en montée et tout aussi performants en descente. Ces modèles sont équipés d'un noyau karuba qui procure un flex réactif et dynamique dont la rigidité et la stabilité sont boostées par de la fibre de carbone. Ils seront vos meilleurs alliés, que ce soit lors de randonnées dans le backcountry pour trouver la première poudreuse de la saison ou pour accéder à un couloir au printemps. Alors faites-vous plaisir et partez loin des foules pour vous régaler sur des pentes vierges.

AGENT 1.0

LIGHTWEIGHT ALL-MOUNTAIN + TOUR

LONGUEUR (CM)	162	170	178	186
---------------	-----	-----	-----	-----



- NOYAU LÉGER KARUBA
- FIBRE CARBONE SUR TOUTE LA LONGUEUR
- TALON PLAT FREERIDE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- CARRES XL 2.5mm
- SURF ZONES
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON
- PLAQUES DE RENFORT EN TITANAL SOUS LES FIXATIONS
- TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE



120 - 86 - 110
RAYON: 18m
SPATULE: 310
CAMBRE: 4
TALON: 180
FLEX: 7/10
POIDS: 1570g

Lorsque les foules de touristes s'agglutinent sur les pistes, vous partez dans la direction opposée, à la recherche de vos propres aventures. L'Agent 1.0 bénéficie d'un shape progressif, d'un noyau karuba ultra léger et de fibres de carbone, pour des ascensions facilitées et des descentes de rêve. Parfaitement adapté à toutes les conditions, le 1.0 sera rapidement votre choix de prédilection pour aller explorer le backcountry. Off The Beaten Track (hors des sentiers battus).

AGENT 2.0

LIGHTWEIGHT ALL-MOUNTAIN + TOUR

LONGUEUR (CM)	163	171	179	187
---------------	-----	-----	-----	-----



- NOYAU LÉGER KARUBA
- FIBRE CARBONE SUR TOUTE LA LONGUEUR
- TALON PLAT FREERIDE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- CARRES XL 2.5mm
- SURF ZONES
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON
- PLAQUES DE RENFORT EN TITANAL SOUS LES FIXATIONS
- TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE



127 - 96 - 117
RAYON: 19m
SPATULE: 350
CAMBRE: 4
TALON: 210
FLEX: 7/10
POIDS: 1660g

Que vous soyez en train de tracer dans une forêt pleine de poudreuse dans le backcountry ou de slalomer dans un couloir pentu hors des sentiers battus, les sensations éprouvées à chaque courbe gagnée à la sueur de votre front seront encore meilleurs grâce à l'Agent 2.0. Grâce à son noyau léger karuba renforcé par de la fibre de carbone, sa largeur au patin all-mountain et son rocker en spatule et talon, il sera efficace en montée et ultra performant en descente.

AGENT 3.0

LIGHTWEIGHT FREERIDE + TOUR

LONGUEUR (CM)	164	172	180	188
---------------	-----	-----	-----	-----



- NOYAU LÉGER KARUBA
- FIBRE CARBONE SUR TOUTE LA LONGUEUR
- TALON PLAT FREERIDE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- CARRES XL 2.5mm
- SURF ZONES
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON
- PLAQUES DE RENFORT EN TITANAL SOUS LES FIXATIONS
- TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE



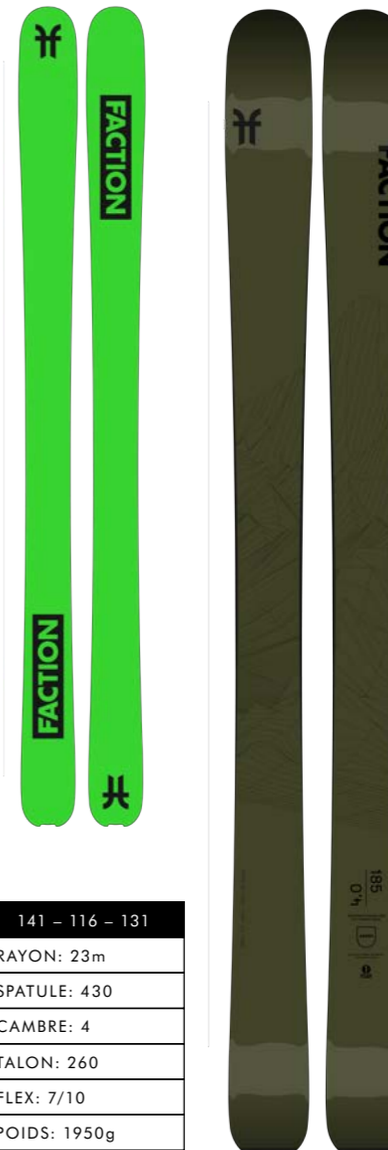
134 - 106 - 124
RAYON: 21m
SPATULE: 380
CAMBRE: 4
TALON: 230
FLEX: 7/10
POIDS: 1740g

Ce ski nous fait vraiment triper ! L'Agent 3.0 a tout ce qu'il faut : un noyau léger, un shape progressif, de la fibre de carbone high-tech, un flex équilibré et un rocker parfaitement conçu. Facile en montée et tout aussi performant dans la neige profonde, la poudreuse tracée ou la neige transformée au printemps, ce modèle ultra polyvalent fera assurément partie des meilleurs skis de randonnée de l'année.

AGENT 4.0

LIGHTWEIGHT BIG-MOUNTAIN + TOUR

LONGUEUR (CM)	179	185	191
---------------	-----	-----	-----



- NOYAU LÉGER KARUBA
- FIBRE CARBONE SUR TOUTE LA LONGUEUR
- TALON PLAT FREERIDE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- CARRES XL 2.5mm
- SURF ZONES
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON
- PLAQUES DE RENFORT EN TITANAL SOUS LES FIXATIONS
- TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE



141 - 116 - 131
RAYON: 23m
SPATULE: 430
CAMBRE: 4
TALON: 260
FLEX: 7/10
POIDS: 1950g

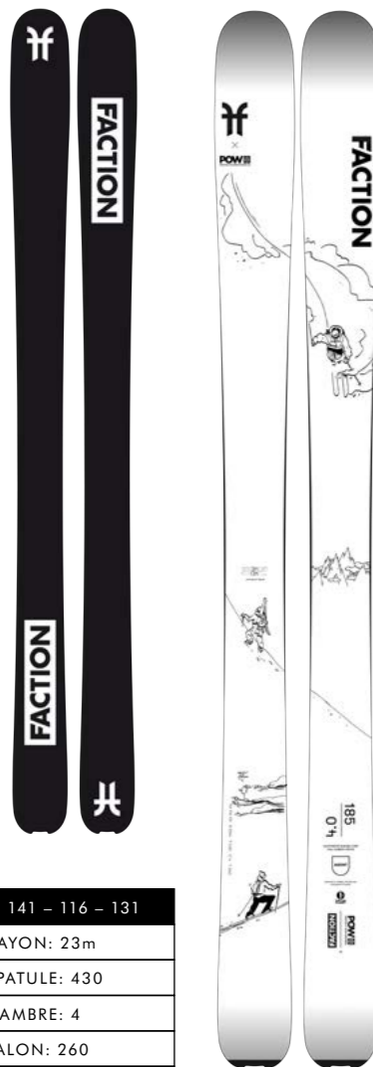
NOUVEAUTÉ

Ce serait dommage de gâcher LA journée pow de rêve en n'ayant pas les bons skis aux pieds ! Avec encore plus de rocker en spatule et talon que son petit frère le 3.0, l'Agent 4.0 est un modèle léger conçu pour envoyer du gros. Il est parfaitement équilibré pour enchaîner des virages courts dans des passages étroits ou des courbes de slalom géant dans des grands espaces. Le rayon elliptique permet de monter ses fixations plus vers l'avant pour un ride plus typé freestyle. Et si vous aimez appuyer avec vos tibias, vous verrez rapidement que le supplément de cambre et la fibre de carbone le rendent ultra performant sur piste également.

AGENT 4.0 COLLAB

TOURING FREERIDE

LONGUEUR (CM)	179	185
---------------	-----	-----



- NOYAU LÉGER KARUBA
- FIBRE CARBONE SUR TOUTE LA LONGUEUR
- TALON PLAT FREERIDE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- CARRES XL 2.5mm
- SURF ZONES
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON
- PLAQUES DE RENFORT EN TITANAL SOUS LES FIXATIONS
- TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

141 - 116 - 131
RAYON: 23m
SPATULE: 430
CAMBRE: 4
TALON: 260
FLEX: 7/10
POIDS: 1950g



AGENT 1.0X

LIGHTWEIGHT ALL-MOUNTAIN + TOUR

LONGUEUR (CM)	154	162	170
---------------	-----	-----	-----



- NOYAU LÉGER KARUBA
- FIBRE CARBONE SUR TOUTE LA LONGUEUR
- TALON PLAT FREERIDE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- CARRES XL 2.5mm
- SURF ZONES
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON
- PLAQUES DE RENFORT EN TITANAL SOUS LES FIXATIONS
- TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

120 - 86 - 110
RAYON: 14m
SPATULE: 280
CAMBRE: 4
TALON: 170
FLEX: 7/10
POIDS: 1390g



AGENT 2.0X

LIGHTWEIGHT ALL-MOUNTAIN + TOUR

LONGUEUR (CM)	155	163	171
---------------	-----	-----	-----



- NOYAU LÉGER KARUBA
- FIBRE CARBONE SUR TOUTE LA LONGUEUR
- TALON PLAT FREERIDE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- CARRES XL 2.5mm
- SURF ZONES
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON
- PLAQUES DE RENFORT EN TITANAL SOUS LES FIXATIONS
- TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

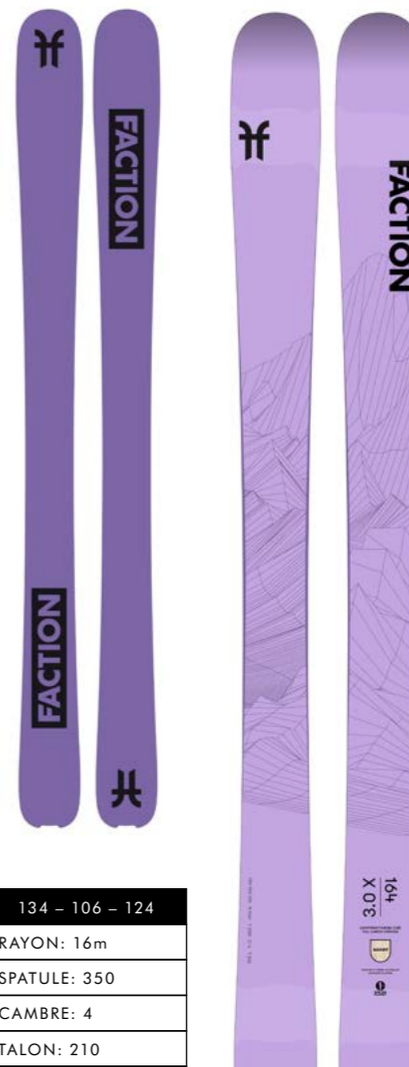
127 - 96 - 117
RAYON: 15m
SPATULE: 320
CAMBRE: 4
TALON: 190
FLEX: 7/10
POIDS: 1410g



AGENT 3.0X

LIGHTWEIGHT FREERIDE + TOUR

LONGUEUR (CM)	164	172	180
---------------	-----	-----	-----



- NOYAU LÉGER KARUBA
- FIBRE CARBONE SUR TOUTE LA LONGUEUR
- TALON PLAT FREERIDE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- CARRES XL 2.5mm
- SURF ZONES
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON
- PLAQUES DE RENFORT EN TITANAL SOUS LES FIXATIONS
- TOPSHEET BRILLANT HAUTE RÉSISTANCE

134 - 106 - 124
RAYON: 16m
SPATULE: 350
CAMBRE: 4
TALON: 210
FLEX: 7/10
POIDS: 1580g



L'Agent 4.0 incarne l'amour des grands espaces, c'est le ski parfait pour une collab avec notre partenaire Protect Our Winters. Ce modèle spécial est composé de chants droits, d'une semelle et d'un top sheet recyclés, d'un noyau en bois éco-sourcé, et d'une résine à base de plantes. Le graphisme est l'œuvre de Simon Charrière, athlète Faction, freeskier, artiste et défenseur de l'environnement. 1% des ventes est reversé à POW Switzerland.

Lorsque les foules de touristes s'agglutinent sur les pistes, vous partez hors des sentiers battus pour faire votre propre trace. L'Agent 1.0X bénéficie d'un shape progressif, d'un noyau karuba ultra léger et de fibres de carbone pour des ascensions facilitées et des descentes de rêve. Parfaitement adapté à toutes les conditions, le 1.0X sera rapidement votre choix de prédilection pour aller explorer le backcountry.

Que vous soyez à la recherche de poudreuse fraîche ou de couloirs praticables au printemps, le tout nouveau Agent 2.0X est le ski à privilégier pour vous échapper du quotidien. Avec son noyau karuba ultra léger, son patin all-mountain et son rocker en spatule et talon, il vous permettra d'atteindre de nouvelles parties de la montagne, loin des foules du dimanche en station. Il bénéficie de la même construction et des mêmes matériaux que l'Agent 2.0, avec de nouvelles tailles et une déco différente.

L'Agent 3.0X est équipé d'un noyau léger, un shape progressif, de la fibre de carbone high-tech, un flex équilibré et un rocker parfaitement conçu. Ces éléments se combinent pour créer un ski à tout faire. Tolérant en montée et très performant dans toutes les conditions de neige, ce ski vous permettra de profiter pleinement de vos sorties en montagne.

OUTCAST

SERIES

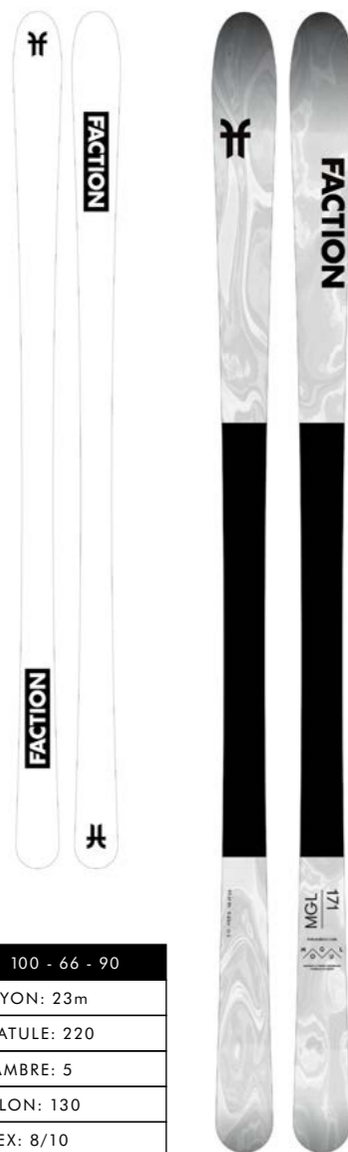
La gamme Outcast est composée de designs old school remis au goût du jour pour s'éclater. Un ski de bosses étroit pour se la jouer dans les bosses et un monoski pour faire tourner les têtes, où que vous alliez. Les modes et les tendances changent, mais les Outcast sont là pour durer !



LE MOGUL

PURE BUMPS

LONGUEUR (CM)	140	147	155	163	171	179
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



- NOYAU PEUPLIER/HÊTRE
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON
- TOPSHEET HAUTE RÉSTANCE

100 - 66 - 90
RAYON: 23m
SPATULE: 220
CAMBRE: 5
TALON: 130
FLEX: 8/10
POIDS: 2000g

Les skis de bosses ont marqué la naissance du ski freestyle. Nous avons donc voulu honorer nos racines avec ce modèle. Pour qu'il traverse les bosses avec l'agilité d'un cabri et la force d'un ours. Fabriqué avec les meilleures presses, les meilleurs matériaux mais sans fioritures, nous vous présentons le ski de bosses le plus abouti de toute l'histoire. Préparez vos genoux et lâchez les gaz !

LE MONO

PURE RETRO

LONGUEUR (CM)	182	190
---------------	-----	-----



- NOYAU PEUPLIER/HÊTRE
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- TALON PLAT FREERIDE
- ROCKER ÉTENDU EN SPATULE
- TOPSHEET HAUTE RÉSTANCE

240 - 192 - 199
RAYON: 26m
SPATULE: 455
CAMBRE: 0
TALON: 40
FLEX: 8/10
POIDS: 3400g

On ne ride pas un monoski, on savoure l'expérience monoski ! Comme un beau coucher de soleil s'embellit à mesure que le soleil s'enfonce dans l'océan, une journée avec le Mono se bonifie à chaque minute. Vous allez craquer en découvrant la déco de cette année, créée, numérisée et chorégraphiée par le fameux studio de graphisme parisien Parade Studio !

LA MACHINE

DEEP POWDER FREERIDE

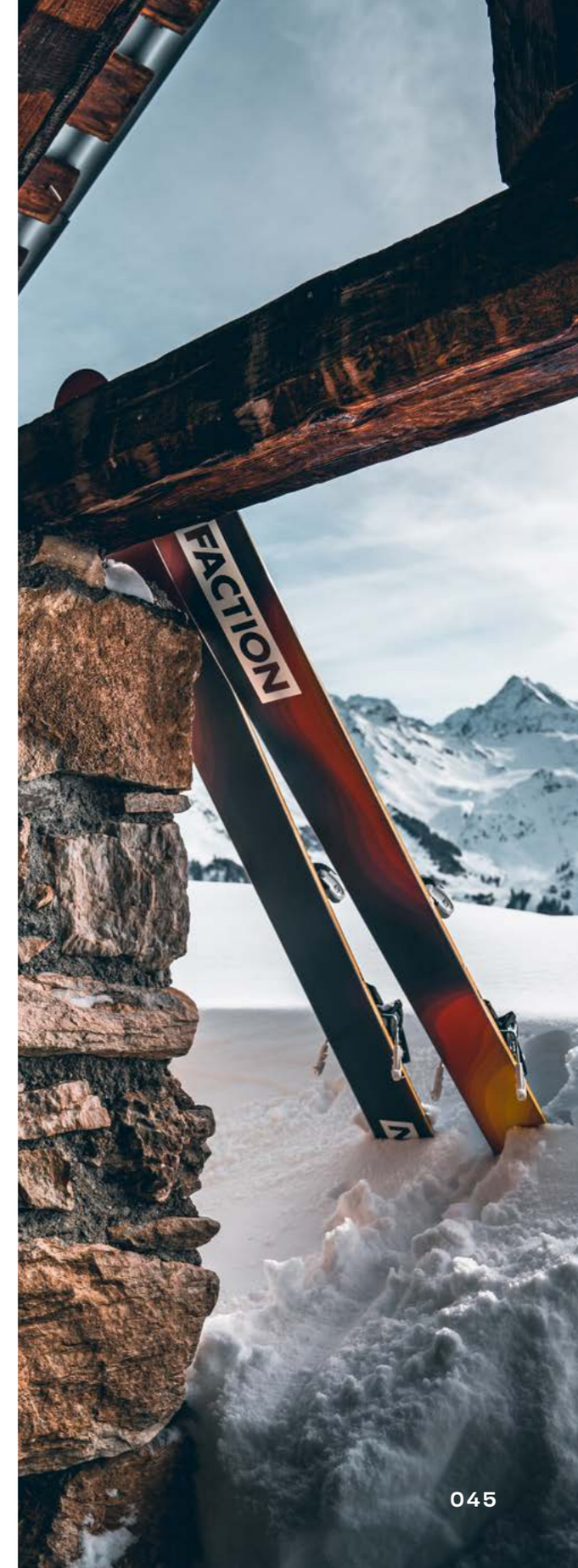
LONGUEUR (CM)	178	186
---------------	-----	-----



- NOYAU LÉGER PAUOWNIA
- FULL CARBON WEAVE
- LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES
- SURF ZONES
- CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE
- CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON
- TOPSHEET HAUTE RÉSTANCE
- ROCKER ÉTENDU EN SPATULE/TALON
- PLAQUES DE RENFORT EN TITANAL SOUS LES FIXATIONS

148 - 126 - 139
RAYON: 26m
SPATULE: 480
CAMBRE: -2
TALON: 300
FLEX: 7/10
POIDS: 1950g

Nous sommes allés chercher au plus profond - littéralement ! - pour ce nouveau projet. Nous avons interrogé les plus grands experts du ski de poudreuse, nous avons filmé les meilleurs riders dans les neiges les plus extraordinaires, nous avons beaucoup skié dans la pow, et nous avons analysé, étudié et fait des essais. Et La Machine est née... Ce ski est conçu pour rider la poudreuse la plus profonde, des vallées incroyables au Japon aux montagnes les plus isolées du Canada occidental. Il offre une portance incomparable sans effort et une maniabilité intuitive, vous permettant de repartir pour un run même quand vos jambes brûlent.



RENTAL/DEMO

PRODIGY 0.0

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

PRE-MOUNTED
M10 GW

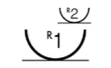
LONGUEUR (CM)	143	150	157	164	171	178
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----



NOYAU FUSION



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES
À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRÉS XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À
CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



SCRATCH RESISTANT BRUSHED
TOPSHEET

NOUVEAUTÉ

117 - 85 - 109
RAYON: 15m
SPATULE: 310
CAMBRE: 3
TALON: 250
FLEX: 6/10

Destiné aux skieurs novices, le nouveau Prodigy 0.0 est sûr de connaître un franc succès à la location. Nous avons simplifié ce package grâce aux toutes nouvelles fixations Faction M10 GW (compatibles avec les semelles GripWalk). C'est la nouvelle référence en matière de fixation destinée au monde de la location et sa gamme de prix est avantageuse pour nos partenaires commerciaux. Ajoutons à cela l'engagement de Faction à construire des skis durables et respectueux de l'environnement : que demander de mieux ?

PRODIGY 1.0

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

PRE-MOUNTED
WARDEN 11 MNC

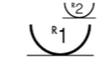
LONGUEUR (CM)	164	171	178	184
---------------	-----	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER/ASH



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES
À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRÉS XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À
CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



SCRATCH RESISTANT BRUSHED
TOPSHEET

120 - 88 - 112
RAYON: 17m
SPATULE: 315
CAMBRE: 3
TALON: 240
FLEX: 7/10

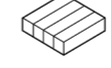
Le binôme Prodigy 1.0 + Warden 11 MNC a été repensé et sera votre combinaison gagnante tout au long de la saison. Les skieurs à la recherche d'un ski freestyle all-mountain tomberont amoureux du Prodigy 1.0 grâce à ses Surf Zones (simplicité d'utilisation), ses chants ultrasolides (performance) et son noyau en peuplier. Et vous en tomberez amoureux pour sa construction résistante et durable : des carres XL 2,5 mm plus épaisses, un Micro Cap Anti Éclats, des points de protection métalliques et un topsheet matte ultra résistant et dur comme fer.

PRODIGY 2.0

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

PRE-MOUNTED
WARDEN 11 MNC

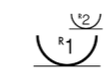
LONGUEUR (CM)	159	165	171	177	183
---------------	-----	-----	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES
À RAYONS ELLIPTIQUES



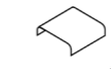
CARRÉS XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À
CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



SCRATCH RESISTANT BRUSHED
TOPSHEET

127 - 98 - 119
RAYON: 20m
SPATULE: 365
CAMBRE: 3
TALON: 295
FLEX: 7/10

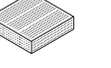
Ce modèle a les mêmes caractéristiques techniques que le Prodigy 2.0 mais il est équipé d'un topsheet ultra résistant et de magnifiques fixations noires pré-montées qui sont parfaitement adaptées à la loc ou aux tests. Donnez le sourire à vos clients !

PRODIGY 0.0JR

ALL-MOUNTAIN TWIN TIP

PRE-MOUNTED
L6 GW

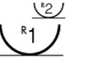
LONGUEUR (CM)	113	123	133
---------------	-----	-----	-----



POLYFLY



TWIN DIRECTIONNEL



LIGNES DE COTES
À RAYONS ELLIPTIQUES



CARRÉS XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À
CHANTS ULTRA SOLIDE



MICRO-CAP ANTI ÉCLATS



SCRATCH RESISTANT BRUSHED
TOPSHEET

112 - 80 - 104
RAYON: 8m
SPATULE: 235
CAMBRE: 2
TALON: 190
FLEX: 5/10

Les jeunes amateurs de freeski vont adorer le Prodigy 0.0 JR pour son topsheet noir luisant et ses couleurs vives, son noyau Polyfly léger ainsi que ses Surf Zones qui permettent un ride sans accroche pour passer plus de temps à foncer sur les pistes que les fesses posées dans la neige. Équipé d'une fixation L6 GW prémontée, d'un topsheet ultra résistant adapté à la location, de protections de spatules métalliques, de carres XL 2,5 mm et d'un Micro Cap Anti Éclats, c'est un indispensable à la location pour répondre à la demande du marché junior.

NOUVEAUTÉ

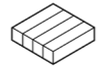
RENTAL/DEMO

Dictator FG 1.0

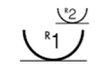
ALL-MOUNTAIN METAL

PRE-MOUNTED
M11 GW

LONGUEUR (CM)	154	162	170	178	186
---------------	-----	-----	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



TALON PLAT FREERIDE



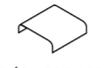
CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON



SCRATCH RESISTANT BRUSHED TOPSHEET

120 - 86 - 110
RAYON: 18m
SPATULE: 310
CAMBRE: 3
TALON: 180
FLEX: 8/10

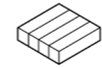
Lorsque nous avons décidé de proposer un "ski de location", nous avons voulu fabriquer le meilleur ski de location du marché, car la qualité fait partie de notre ADN. Ces skis sont donc fabriqués en Autriche (oui, des skis de location fabriqués en Autriche !), et ont été conçus par nos ingénieurs surdoués avec les avis de magasins spécialisés dans la location. Ils sont parfaitement équilibrés pour procurer des sensations de ride douces, le tout avec un excellent rapport-qualité prix !

Dictator FG 2.0

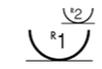
ALL-MOUNTAIN METAL

PRE-MOUNTED
M11 GW

LONGUEUR (CM)	155	163	171	179	187
---------------	-----	-----	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



TALON PLAT FREERIDE



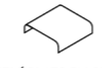
CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON



SCRATCH RESISTANT BRUSHED TOPSHEET

127 - 96 - 117
RAYON: 19m
SPATULE: 350
CAMBRE: 3
TALON: 210
FLEX: 8/10

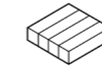
Lorsque nous avons décidé de proposer un "ski de location", nous avons voulu fabriquer le meilleur ski de location du marché, car la qualité fait partie de notre ADN. Ces skis sont donc fabriqués en Autriche (oui, des skis de location fabriqués en Autriche !), et ont été conçus par nos ingénieurs surdoués avec les avis de magasins spécialisés dans la location. Ils sont parfaitement équilibrés pour procurer des sensations de ride douces, le tout avec un excellent rapport-qualité prix !

Dictator 2.0 YTH

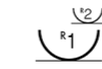
ALL MOUNTAIN FREERIDE

PRE-MOUNTED
M10 GW

LONGUEUR (CM)	137	146	155
---------------	-----	-----	-----



NOYAU PEUPLIER



LIGNES DE COTES À RAYONS ELLIPTIQUES



TALON PLAT FREERIDE



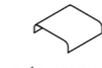
CARRES XL 2.5mm



SURF ZONES



CONSTRUCTION SANDWICH À CHANTS ULTRA SOLIDE



CAP ANTI ÉCLATS EN SPATULE ET TALON

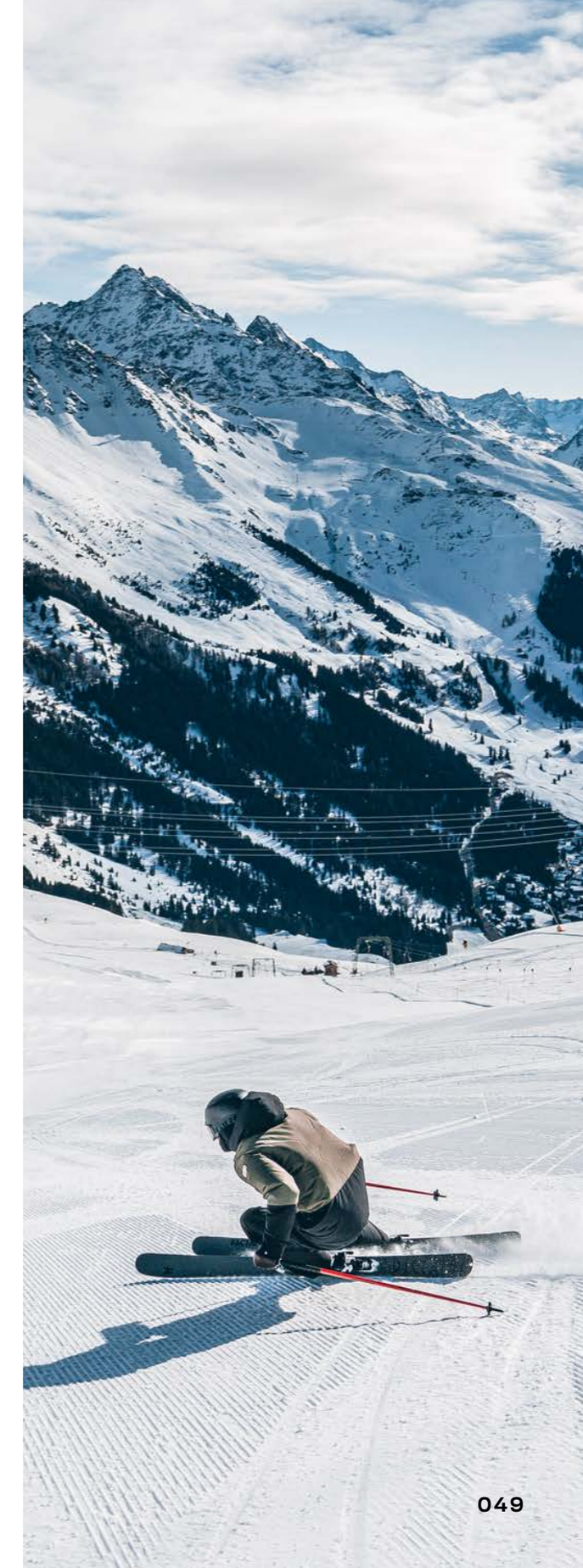


SCRATCH RESISTANT BRUSHED TOPSHEET

127 - 96 - 117
RAYON: 14m
SPATULE: 300
CAMBRE: 3
TALON: 180
FLEX: 6/10

Avec le même look et la même qualité autrichienne que son homologue mais sans titanal, le nouveau Dictator 2.0 YTH est le compagnon idéal pour accéder au monde du freeski. Ce package comprend la nouvelle fixation Faction M10 GW pré-montée (compatibles avec les semelles GripWalk) ainsi qu'une construction résistante aux coups répétés reçus par les skis de location : carres XL 2,5 mm, pointes de protection métalliques, Cap spatule et talon Anti Éclats et topsheet laqué résistant aux rayures.

NOUVEAUTÉ



FIXATIONS

*DEMO BINDINGS CAN BE SOLD WITH OTHER FACION SKIS TO COMPLETE THE DEMO OR RENTAL OFFERING



WARDEN MNC 11 DEMO

PLAGE DE DÉCLENCHEMENT: 3.5-11

NORMES: MNC (MULTI NORM CERTIFIED)
NORMES ADULTE

BUTÉE: U-POWER COMPACT TOE

HAUTEUR DE L'INTERFACE: 26MM

FREINS: 90MM, 100MM, 115MM

POIDS: 2400g

DÉCLENCHEMENT MULTI-DIRECTIONNEL: OUI



M11 GW DEMO

PLAGE DE DÉCLENCHEMENT: 3.5-11

NORMES: GRIP WALK ET ALPINE

BUTÉE: M-CONCEPT

HAUTEUR DE L'INTER FACE: 22KG

FREINS: 90, 100MM

POIDS: 2060g

TECHNO: GRIP WALK EASY STEP-IN



PEAUX

FABRIQUÉ EN AUTRICHE

AGENT 1.0, 1.0X

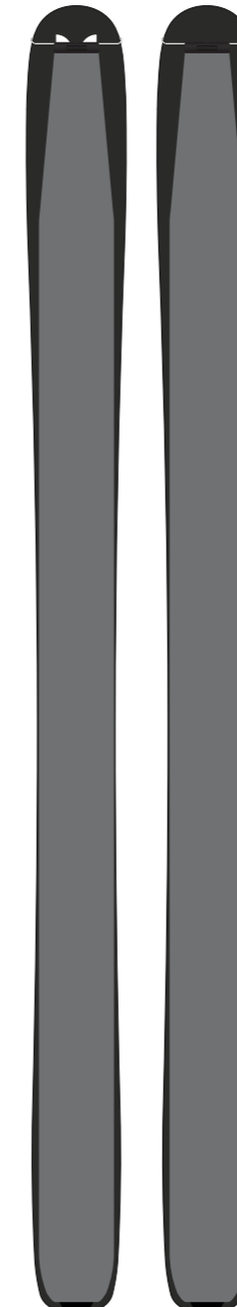
TALONLES: 154, 162, 170, 178, 186

MODÈLE: FIBER SEAL VERTICAL

COMPOSITION: 70% MOHAIR - 30% NYLON

COLLE: SMART GLUE

CLIP: E-STRAP + K-CLIP



Pour la "peau"mière fois depuis longtemps, des peaux de ski de randonnée en mohair bénéficient d'une avancée technologique remarquable : cette peau imperméable améliore incroyablement le niveau de performance de la couche adhésive et de la couche en contact avec la neige. Une amélioration que les utilisateurs remarqueront rapidement est que cette peau a été conçue pour éviter le bottage (quand des sabots de neige collent à la peau). La matière utilisée pour la couche en contact avec la neige est innovante et ultra fine (donc compacte) et offre des sensations incroyables, complétées par une robustesse accrue et une grande facilité d'utilisation.

AGENT 2.0, 2.0X

TALONLES: 155, 163, 171, 179, 187

FELT MATERIAL: FIBER SEAL VERTICAL

MATERIAL: 70% MOHAIR - 30% NYLON

COLLE: SMART GLUE

CLIP: E-STRAP + K-CLIP

MULTIFIT 130

TALONLES: XS 150 (150-160), S 160 (160-170),
M 170 (170-180), L 180 (180-190)

FELT MATERIAL: FIBER SEAL VERTICAL

MATERIAL: 70% MOHAIR - 30% NYLON

COLLE: SMART GLUE

CLIP: E-STRAP + K-CLIP + BUTTERFLY

FACTION SERIES



SIZES 110-135CM

RONDELLES FREERIDE INTERCHANGEABLES
(80MM AND 60MM)

DRAGONNE AJUSTABLE
POIGNÉE ERGONOMIQUE EN CAOUTCHOUC

7075 ALUMINUM ALLOY

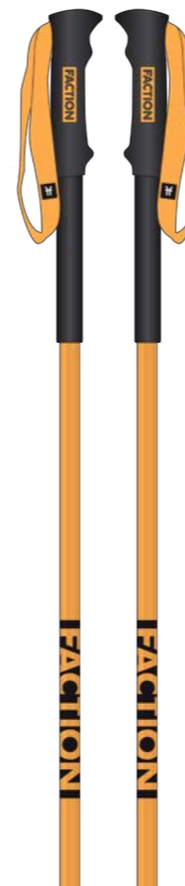
POINTE CARBURE AVEC ADAPTATEUR POLYAMIDE

FACTION

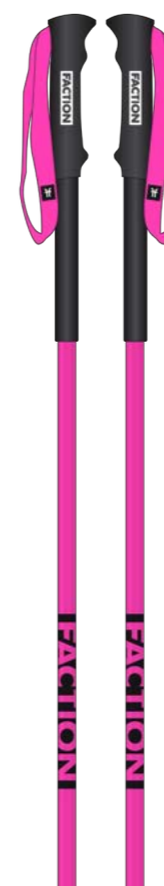
Fabriqués avec de l'aluminium léger mais résistant, les bâtons Faction sont assez solides pour tester la résistance d'une corniche, assez confortables pour se réceptionner lors de sauts de barres rocheuses et célébrer un nouveau trick replaqué proprement avec un saut périlleux en appui sur les bâtons. Disponibles en 5 coloris et équipés d'extension de poignées en mousse, ces bâtons vous contenteront en toutes circonstances.

COLORIS

ORANGE



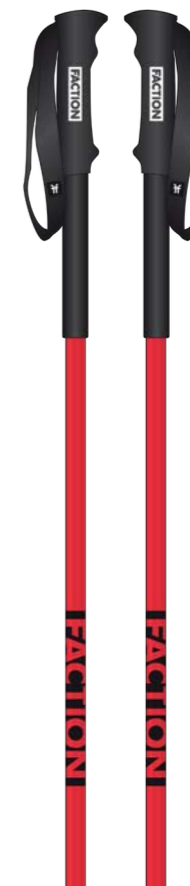
ROSE



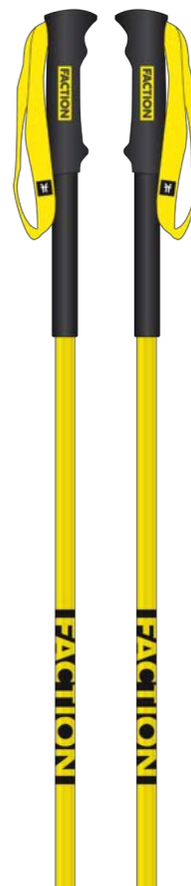
NOIR



ROUGE



JAUNE



CT SERIES



SIZES 100-135CM

6061 ALUMINUM ALLOY

DRAGONNE AJUSTABLE

POIGNÉE ERGONOMIQUE EN CAOUTCHOUC

RONDELLES FREESTYLE (60MM)

POINTE ACIER



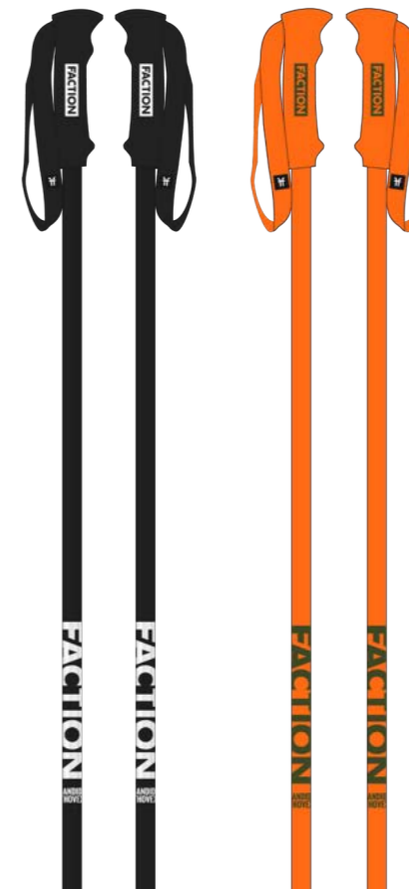
CANDIDE THOVEX SIGNATURE SERIES

Disponibles dans des coloris assortis à nos skis de la gamme CT Signature Series, les bâtons de Candide ont été conçus pour vous aider à améliorer votre ride sur tous les types de terrains. L'aluminium léger et solide, les poignées 2K en caoutchouc et les dragonnes ajustables vous procureront un maximum de confort et de fiabilité lorsque vous enverrez du gros, que vous soyez en train de faire des talon grabs dans le park ou de tracer des courbes parfaites dans la poudreuse.

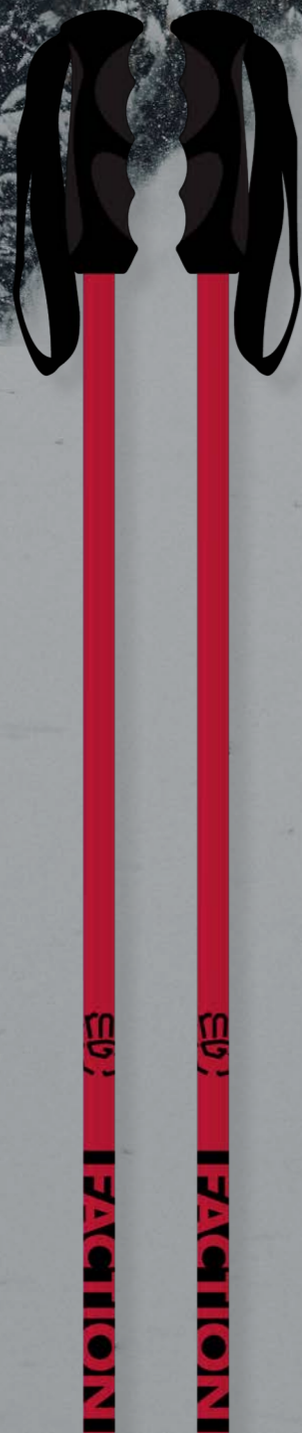
COLORIS

NOIR

ORANGE



PRODIGY **SERIES**



TALONLES 100-135CM

6061 ALUMINUM ALLOY

DRAGONNE AJUSTABLE

POIGNÉE ERGONOMIQUE EN CAOUTCHOUC

RONDELLES FREESTYLE (60MM)

POINTE ACIER



Les nouveaux bâtons Prodigy conservent la même légèreté Aluminium que les bâtons Candide Thovex (CT) et se différencient principalement par leur poignée en caoutchouc et dragonne ajustable. Avec quatre couleurs flashy disponibles, les skieurs se muniront d'un bâton présentant une qualité, un confort et une fiabilité similaires aux bâtons CT, à un prix plus accessible.

COLORIS

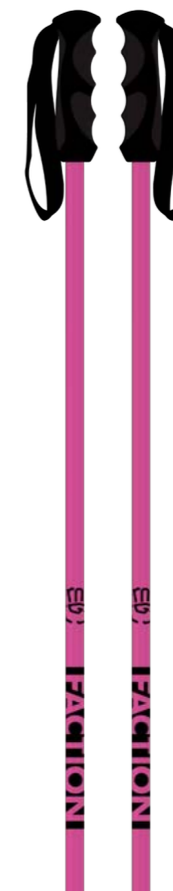
NOIR



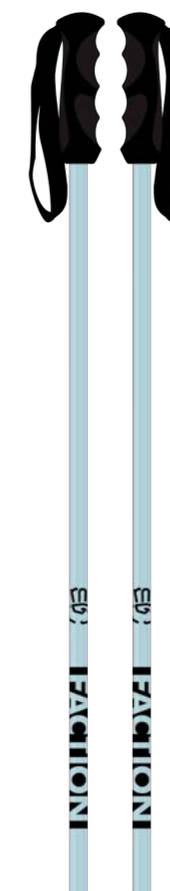
ROUGE



ROSE



BLEU



PRODIGY JR **SERIES**



Fabriqués avec le même aluminium que sur nos modèles légers et fiables pour adultes, ces bâtons sont plus courts et équipés de poignées parfaitement adaptées aux jeunes pousses.

COLORIS: NOIR

TALONLES (80-105CM)

2-PART 7075 ALUMINUM ALLOY

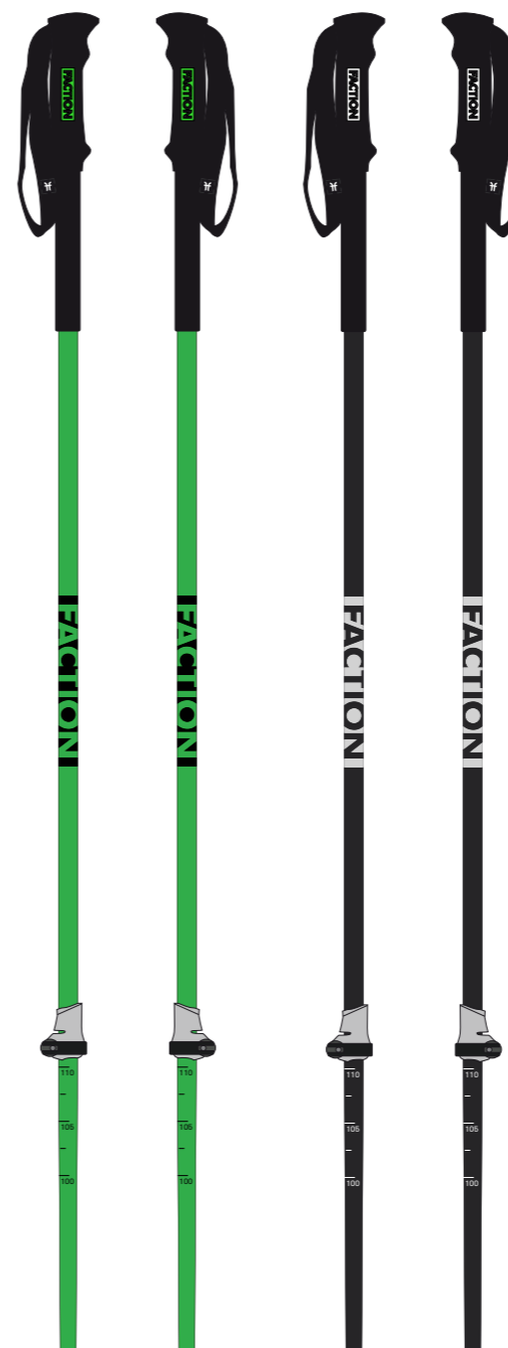
JR DRAGONNE AJUSTABLE

JR RUBBER GRIP

RONDELLES FREESTYLE 60MM

POINTE ACIER

AGENT **SERIES**



SERIES



Les bâtons Agent sont des bâtons de randonnée légers et télescopiques conçus pour les skieurs qui aiment partir en expédition ou qui ont besoin de changer la longueur de leurs bâtons régulièrement pendant la journée. Fabriqués avec de l'aluminium léger et équipés d'extension de poignées en mousse et de rondelles interchangeables, ces bâtons seront les compagnons parfaits pour votre prochaine randonnée.

COLORIS: NOIR/VERT

TALONLES (110-145CM)

2-PART 7075 ALUMINUM ALLOY

DRAGONNE AJUSTABLE

POIGNÉE ERGONOMIQUE EN CAOUTCHOUC

RONDELLES FREERIDE INTERCHANGEABLES
(80MM AND 60MM)

PA ADAPTER CARBIDE

PREPACKS

TOUS LES PACKS DE BÂTONS SONT LIVRÉS AVEC UN PRÉSENTOIR

FACTION

Avec le pre-pack bâtons Faction, vous recevrez le set complet de nos bâtons légers et durables dans toutes les couleurs et tailles pour répondre aux besoins de chacun de vos clients. Le pre-pack comprend des longueurs allant de 110 à 135 cm et les cinq couleurs : Noir, Orange, Jaune, Rouge, Rose.



PREPACK 30 FACTION





DICTATOR



LA MACHINE



SERIES/MODEL	LONGUEUR (CM)	SPATULE	LARGEUR PATIN	TALON	RAYON	ROCKER SPATULE	CAMBRE	ROCKER TALON	HAUTEUR SPATULE (MM)	HAUTEUR TALON (MM)	POIDS SKI (G)	POINT DE MONTAGE	DISTANCE / MILIEU DU SKI (MM)	MONTAGE NEW SCHOOL	MONTAGE PROGRESSIF	MONTAGE CLASSIQUE	PERÇAGE
PRODIGY 0.0	150	117	85	109	R 12m	T 285	C 3	T 230	63	50	1610	692	58	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	157	117	85	109	R 13m	T 300	C 3	T 240	63	50	1660	724	61	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	164	117	85	109	R 15m	T 310	C 3	T 250	63	50	1710	757	63	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	171	117	85	109	R 16m	T 325	C 3	T 260	63	50	1760	789	66	+30	+15	0	4.1 x 9mm
PRODIGY 1.0 1.0LTD	164	120	88	112	R 15m	T 290	C 3	T 230	64	50	1580	755	65	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	171	120	88	112	R 16m	T 300	C 3	T 240	64	50	1640	788	67	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	178	120	88	112	R 17m	T 315	C 3	T 250	64	50	1750	820	70	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	184	120	88	112	R 19m	T 325	C 3	T 260	64	50	1800	848	72	+30	+15	0	4.1 x 9mm
PRODIGY 2.0	159	127	98	119	R 12m	T 320	C 3	T 255	70	56	1600	728	67	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	165	127	98	119	R 14m	T 330	C 3	T 265	70	56	1690	755	70	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	171	127	98	119	R 16m	T 340	C 3	T 275	70	56	1750	783	72	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	177	127	98	119	R 18m	T 355	C 3	T 285	70	56	1810	810	75	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	183	127	98	119	R 20m	T 365	C 3	T 295	70	56	1860	838	77	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	189	127	98	119	R 21m	T 380	C 3	T 300	70	56	1950	866	79	+30	+15	0	4.1 x 9mm
PRODIGY 3.0	172	133	106	125	R 17m	T 380	C 3	T 300	72	57	1910	782	78	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	178	133	106	125	R 19m	T 390	C 3	T 310	72	57	1970	809	81	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	184	133	106	125	R 20m	T 405	C 3	T 325	72	57	2100	836	84	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	190	133	106	125	R 22m	T 420	C 3	T 335	72	57	2200	864	86	+30	+15	0	4.1 x 9mm
PRODIGY 4.0	179	140	116	132	R 20m	T 430	C 3	T 345	74	58	2050	805	90	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	185	140	116	132	R 22m	T 445	C 3	T 355	74	58	2200	832	93	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	191	140	116	132	R 24m	T 460	C 3	T 370	74	58	2280	860	95	+30	+15	0	4.1 x 9mm
PRODIGY 0.0X	143	117	85	109	R 11m	T 270	C 3	T 220	63	50	1560	659	56	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	150	117	85	109	R 12m	T 285	C 3	T 230	63	50	1610	692	58	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	157	117	85	109	R 13m	T 300	C 3	T 240	63	50	1660	724	61	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	164	117	85	109	R 15m	T 310	C 3	T 250	63	50	1710	757	63	+30	+15	0	4.1 x 9mm
PRODIGY 1.0X	158	120	88	112	R 13m	T 280	C 3	T 220	64	50	1500	729	61	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	164	120	88	112	R 15m	T 290	C 3	T 230	64	50	1580	755	65	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	171	120	88	112	R 17m	T 300	C 3	T 240	64	50	1640	788	67	+30	+15	0	4.1 x 9mm
PRODIGY 2.0X	159	127	98	119	R 12m	T 320	C 3	T 255	70	56	1600	727	68	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	165	127	98	119	R 14m	T 330	C 3	T 265	70	56	1690	755	70	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	171	127	98	119	R 16m	T 340	C 3	T 275	70	56	1750	783	72	+30	+15	0	4.1 x 9mm
PRODIGY 3.0X	164	133	106	125	R 15m	T 370	C 3	T 370	72	57	1750	746	74	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	172	133	106	125	R 17m	T 380	C 3	T 380	72	57	1840	782	78	+30	+15	0	4.1 x 9mm
	178	133	106	125	R 19m	T 390	C 3	T 390	72	57	1910	809	81	+30	+15	0	4.1 x 9mm
PRODIGY 0.0 JR 0.0X JR	113	110	78	102	R 7m	T 215	C 2	T 215	50	38	1410	520	45	+30	+15	0	3.6 x 7mm
	123	112	80	104	R 8m	T 235	C 2	T 235	50	38	1460	564	51	+30	+15	0	3.6 x 7mm
	133	114	82	106	R 10m	T 255	C 2	T 255	50	38	1510	610	55	+30	+15	0	3.6 x 7mm
PRODIGY 1.0 JR	125	115	84	111	R 9m	T 220	C 2	T 200	46	40	1140	602	23	0	-15	-30	3.6 x 7mm
	135	115	84	111	R 10m	T 220	C 2	T 200	46	40	1190	650	25	0	-15	-30	3.6 x 7mm
	145	115	84	111	R 12m	T 250	C 2	T 230	46	40	1250	699	26	0	-15	-30	3.6 x 7mm
	155	115	84	111	R 14m	T 250	C 2	T 230	46	40	1310	747	28	0	-15	-30	4.1 x 9mm
PRODIGY 2.0 YTH	139	125	94	121	R 11m	T 270	C 2	T 250	56	50	1290	669	26	0	-15	-30	3.6 x 7mm
	149	127	96	123	R 12m	T 270	C 2	T 250	56	50	1350	718	27	0	-15	-30	3.6 x 7mm
	159	129	98	125	R 14m	T 300	C 2	T 280	62	50	1410	766	29	0	-15	-30	4.1 x 9mm

SERIES/MODEL	LONGUEUR (CM)	SPATULE	LARGEUR PATIN	TALON	RAYON	ROCKER SPATULE	CAMBRE	ROCKER TALON	HAUTEUR SPATULE (MM)	HAUTEUR TALON (MM)	POIDS SKI (G)	POINT DE MONTAGE	DISTANCE / MILIEU DU SKI (MM)	MONTAGE NEW SCHOOL	MONTAGE PROGRESSIF	MONTAGE CLASSIQUE	PERÇAGE
CT 1.0	164	122	92	120	R 15m	T 290	C 3	T 230	66	60	1580	772	18	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	171	122	92	120	R 16m	T 300	C 3	T 240	66	60	1640	806	19	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	178	122	92	120	R 17m	T 315	C3	T 250	66	60	2750	841	19	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	184	122	92	120	R 19m	T 325	C 3	T 260	66	60	1800	870	20	0	-15	-30	4.1 x 9mm
CT 2.0	166	131	102	127	R 16m	T 330	C 2	T 295	68	62	1690	798	32	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	173	131	102	127	R 18m	T 340	C 2	T 305	68	62	1750	831	34	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	178	131	102	127	R 19m	T 350	C 2	T 315	68	62	1800	856	34	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	183	131	102	127	R 20m	T 360	C 2	T 325	68	62	1880	880	35	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	188	131	102	127	R 21m	T 370	C 2	T 335	68	62	1950	904	36	0	-15	-30	4.1 x 9mm
CT 3.0	172	140	112	134	R 17m	T 375	C 2	T 335	70	64	1820	798	47	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	178	140	112	134	R 20m	T 390	C 2	T 350	70	64	1900	840	50	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	184	140	112	134	R 21m	T 400	C 2	T 360	70	64	1990	868	52	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	190	140	112	134	R 23m	T 415	C 2	T 370	70	64	2080	897	53	0	-15	-30	4.1 x 9mm
CT 5.0	183	148	122	140	R 22m	T 410	C 0	T 365	72	65	2050	865	50	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	190	148	122	140	R 24m	T 410	C 0	T 365	72	65	2150	895	55	0	-15	-30	4.1 x 9mm
CT 2.0 x	166	131	102	127	R 16m	T 330	C 2	T 295	68	62	1690	764	31	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	173	131	102	127	R 18m	T 340	C 2	T 305	68	62	1750	798	32	0	-15	-30	4.1 x 9mm
CT 3.0 x	165	140	140	134	R 17m	T 360	C 2	T 330	70	64	1740	798	47	0	-15	-30	4.1 x 9mm
	172	140	140	134	R 20m	T 415	C 2	T 360	70	64	1820	840	50	0	-15	-30	4.1 x 9mm
CT 1.0 JR	125	115	84	111	R 9m	T 220	C 2	T 200	46	40	1140	602	23	0	-15	-30	3.6 x 7mm
	135	115	84	111	R 10m	T 220	C 2	T 200	46	40	1190	650	25	0	-15	-30	3.6 x 7mm
	145	115	84	111	R 12m	T 250	C 2	T 230	46	40	1250	699	26	0	-15	-30	3.6 x 7mm
	155	115	84	111	R 14m	T 250	C 2	T 230	46	40	1310	747	28	0	-15	-30	4.1 x 9mm
CT 2.0 YTH	139	125	94	121	R 11m	T 270	C 2	T 250	56	50	1290	669	26	0	-15	-30	3.6 x 7mm
	149	127	96	123	R 12m	T 270	C 2	T 250	56	50	1350	718	27	0	-15	-30	3.6 x 7mm
	159	129	98	125	R 14m	T 300	C 2	T 280	56	50	1410	766	29	0	-15	-30	4.1 x 9mm
DICTIONATOR 1.0	162	120	86	110	R 14m	T 280	C 4	T 170	64	24	1550	712	98	+30	+15	0	4.1 X 9mm
	170	120	86	110	R 16m	T 290	C 4	T 175	64	24	1650	749	101	+30	+15	0	4.1 X 9mm
	178	120	86	110	R 18m	T 310	C 4	T 180	64	24	1720	786	104	+30	+15	0	4.1 X 9mm
	186	120	86	110	R 20m	T 320	C 4	T 190	64	24	1840	823	107	+30	+15	0	4.1 X 9mm
DICTIONATOR 2.0	163	127	96	117	R 15m	T 320	C 4	T 190	68	25	1660	709	106	+30	+15	0	4.1 X 9mm
	171	127	96	117	R 17m	T 330	C 4	T 200	68	25	1770	745	110	+30	+15	0	4.1 X 9mm
	179	127	96	117	R 19m	T 360	C 4	T 210	68	25	1840	782	113	+30	+15	0	4.1 X 9mm
	187	127	96	117	R 21m	T 360	C 4	T 220	68	25	2000	818	117	+30	+15	0	4.1 X 9mm
DICTIONATOR 3.0	164	134	106	124	R 16m	T 350	C 4	T 210	70	26	1890	715	105	+30	+15	0	4.1 x 9 mm
	172	134	106	124	R 18m	T 370	C 4	T 220	70	26	1970	750	110	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	180	134	106	124	R 21m	T 380	C 4	T 230	70	26	2100	786	114	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	188	134	106	124	R 23m	T 400	C 4	T 240	70	26	2150	823	117	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
DICTIONATOR 4.0	179	141	116	131	R 21m	T 410	C 2	T 250	73	27	2080	772	123	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	185	141	116	131	R 23m	T 430	C 2	T 260	73	27	2170	798	127	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	191	141	116	131	R 25m	T 450	C 2	T 270	73	27	2250	825	130	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
DICTIONATOR 1.0X	154	120	86	110	R 13m	T 270	C 4	T 160	64	24	1450	675	95	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	162	120	86	110	R 14m	T 280	C 4	T 170	64	24	1550	712	98	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	170	120	86	110	R 16m	T 290	C 4	T 175	64	24	1650	749	101	+30	+15	0	4.1 X 9 mm

SERIES/MODEL	LONGUEUR (CM)	SPATULE	LARGEUR PATIN	TALON	RAYON	SPATULE ROCKER	CAMBRE	TALON ROCKER	HAUTEUR SPATULE (MM)	HAUTEUR TALON (MM)	POIDS SKI (G)	POINT DE MONTAGE	DISTANCE / MILIEU DU SKI (MM)	MONTAGE NEW SCHOOL	MONTAGE PROGRESSIF	MONTAGE CLASSIQUE	PERÇAGE
dictator 2.0x	155	127	96	117	R 14m	T 300	C 4	T 180	68	25	1580	672	103	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	163	127	96	117	R 15m	T 320	C 4	T 190	68	25	1660	709	106	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	171	127	96	117	R 17m	T 330	C 4	T 200	68	25	1770	745	110	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
dictator 3.0x	164	134	106	124	R 16m	T 350	C 4	T 210	70	26	1890	715	105	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	172	134	106	124	R 18m	T 370	C 4	T 220	70	26	1970	750	110	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
dictator fg 1.0	154	120	86	110	R 13m	T 270	C 4	T 160	64	24	1580	675	95	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	162	120	86	110	R 14m	T 280	C 4	T 170	64	24	1640	712	98	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	170	120	86	110	R 16m	T 290	C 4	T 175	64	24	1710	749	101	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	178	120	86	110	R 18m	T 310	C 4	T 180	64	24	1800	786	104	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	186	120	86	110	R 20m	T 320	C 4	T 190	64	24	1950	823	107	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
dictator fg 2.0	155	127	96	117	R 14m	T 300	C 4	T 180	68	25	1660	672	103	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	163	127	96	117	R 16m	T 320	C 4	T 190	68	25	1720	709	106	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	171	127	96	117	R 18m	T 330	C 4	T 200	68	25	1800	745	110	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	179	127	96	117	R 20m	T 360	C 4	T 210	68	25	1920	782	113	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	187	127	96	117	R 22m	T 360	C 4	T 220	68	25	2010	818	117	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
dictator 2.0yth	137	119	88	109	R 10m	T 240	C 2	T 180	60	23	1300	592	93	+30	+15	0	3.6 X 7 mm
	146	123	92	113	R 12m	T 270	C 3	T 180	63	24	1350	633	97	+30	+15	0	3.6 X 7 mm
	155	127	96	117	R 14m	T 300	C 4	T 180	68	25	1400	672	103	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
agent 1.0	162	120	86	110	R 15m	T 280	C 4	T 170	64	24	1390	712	98	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	170	120	86	110	R 17m	T 290	C 4	T 175	64	24	1410	749	101	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	178	120	86	110	R 19m	T 310	C 4	T 180	64	24	1570	786	104	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	186	120	86	110	R 21m	T 320	C 4	T 190	64	24	1620	823	107	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
agent 1.0x	154	120	86	110	R 13m	T 270	C 4	T 160	64	24	1300	675	95	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	162	120	86	110	R 15m	T 280	C 4	T 170	64	24	1390	712	98	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	170	120	86	110	R 17m	T 290	C 4	T 175	64	24	1410	749	101	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
agent 2.0	163	127	96	117	R 16m	T 320	C 4	T 190	68	25	1410	709	106	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	171	127	96	117	R 18m	T 330	C 4	T 200	68	25	1610	745	110	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	179	127	96	117	R 20m	T 360	C 4	T 210	68	25	1660	782	113	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	187	127	96	117	R 22m	T 360	C 4	T 220	68	25	1760	818	117	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
agent 2.0x	155	127	96	117	R 14m	T 300	C 4	T 180	68	25	1320	672	103	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	163	127	96	117	R 16m	T 320	C 4	T 190	68	25	1410	709	106	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	171	127	96	117	R 18m	T 330	C 4	T 200	68	25	1610	745	110	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
agent 3.0	164	134	106	124	R 16m	T 350	C 4	T 210	70	26	1580	715	105	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	172	134	106	124	R 18m	T 370	C 4	T 220	70	26	1680	750	110	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	180	134	106	117	R 21m	T 380	C 4	T 230	70	26	1740	786	114	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	188	134	106	124	R 23m	T 400	C 4	T 240	70	26	1810	823	117	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
agent 3.0x	164	134	106	124	R 16m	T 350	C 4	T 210	70	26	1580	715	105	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	172	134	106	124	R 18m	T 370	C 4	T 220	70	26	1680	750	110	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	180	134	106	124	R 21m	T 380	C 4	T 230	70	26	1740	786	114	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
agent 4.0 4.0 COLLAB	179	141	116	131	R 21m	T 410	C 2	T 250	73	27	1880	772	123	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	185	141	116	131	R 23m	T 430	C 2	T 260	73	27	1950	798	127	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	191	141	116	131	R 25m	T 450	C 2	T 270	73	27	1990	825	130	+30	+15	0	4.1 X 9 mm

SERIES/MODEL	LONGUEUR (CM)	SPATULE	LARGEUR PATIN	TALON	RAYON	SPATULE ROCKER	CAMBRE	TALON ROCKER		HAUTEUR SPATULE (MM)	HAUTEUR TALON (MM)	POIDS SKI (G)	POINT DE MONTAGE	DISTANCE / MILIEU DU SKI (MM)	MONTAGE NEW SCHOOL	MONTAGE PROGRESSIF	MONTAGE CLASSIQUE	PERÇAGE
LE MONO	182	235	188	195	R 24m	T 405	C 0	T 40		49	4	3610	776	134	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	190	240	192	199	R 26m	T 455	C 0	T 40		52	4	3760	800	150	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
LE MOGUL	140	100	66	90	R 11m	T 220	C 5	T 130		50	15	1450	623	77	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	147	100	66	90	R 12m	T 220	C 5	T 130		50	15	1400	656	79	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	155	100	66	90	R 14m	T 220	C 5	T 130		50	15	1450	692	83	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	163	100	66	90	R 16m	T 220	C 5	T 130		50	15	1500	728	87	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	171	100	66	90	R 17m	T 220	C 5	T 130		50	15	1550	765	90	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	179	100	66	90	R 19m	T 220	C 5	T 130		50	15	1600	802	93	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
LA MACHINE	178	151	126	137	R 24m	T 480	C 0	T300		70	35	1890	758	136	+30	+15	0	4.1 X 9 mm
	186	151	126	137	R 26m	T 480	C 0	T300		70	35	1950	794	136	+30	+15	0	4.1 X 9 mm

