





Un service Club A votre disposition

Nous mettons nos connaissances, notre expérience et notre savoir-faire à votre disposition pour vous apporter les renseignements et les conseils nécessaires sur nos produits destinés à la course.

NOUS CONTACTER

Afin de répondre au mieux à vos demandes, à vos besoins ou pour toute information sur nos produits et nos services, toute l'équipe du service Club Atomic France est à votre disposition :



Racing Manager Nordique France

Thomas CHAMBELLANT
Mail : thomas.chambellant.external@atomic.com
Tél: 06 80 48 52 80

Vous pouvez également, pour tout renseignement ou suivi de vos demandes, joindre le service club directement par téléphone ou mail :

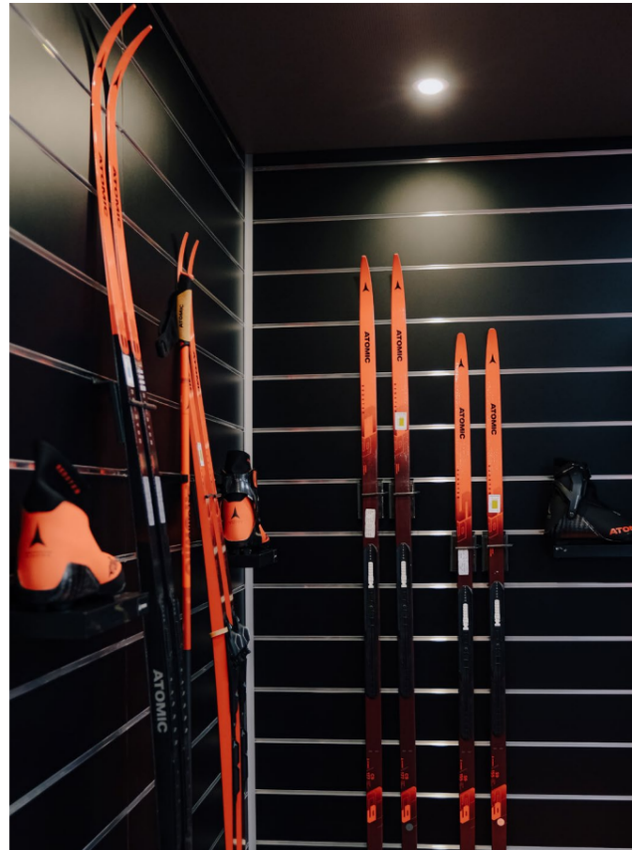
Mail : servicepro@atomic.com
Tél : 04 74 99 08 57

Atomic Experience Center Annecy

L'Atomic Experience Center situé à Annecy vous accueille sur prise de rendez-vous avec votre spécialiste Race. Il vous fera découvrir les produits clubs 2025/2026

Vous avez également la possibilité d'essayer les chaussures et accessoires pour trouver votre taille idéale. Horaires d'ouverture de l'Atomic Experience Center : Du lundi au vendredi de 9h à 12h et de 14h à 17h. (uniquement sur RDV).

Notre service Club Atomic France est situé au sein de l'Atomic Experience Center :
Parc d'activité de la Ravoire
74370 METZTESY.



Devenir Club Partenaire Atomic

Depuis 1955, Atomic cherche à amener le ski et le skieur au niveau suivant. Des produits plus performants, quelle que soit la discipline. Des services plus adaptés, pour un meilleur suivi. Afin de pouvoir continuer votre développement et celui de vos licenciés, nous mettons en place des partenariats club et des partenariats club premium.

Notre engagement

Mieux vous suivre en vous proposant nos meilleurs produits, le tarif le plus compétitif possible et le service personnalisé pour vous accompagner. C'est notre mission.

En devenant club partenaire ou club partenaire premium, nous trouverons ensemble les solutions qui nous feront avancer main dans la main vers la performance.

Vous souhaitez en savoir plus sur le programme de partenariat Atomic ?

Contactez directement nos Racing Managers afin d'évaluer vos besoins et ce que nous pouvons vous offrir.

Athlètes Atomic France



Coupe du monde

Hugo LAPALUS - La Clusaz
Rémi BOURDIN - Frasné Drujeon
Marco HEINIS - Olympic Mont d'Or
Benjamin DAVIET - Le Grand-Bornand

Coupe d'Europe →

Romane BAUD - Olympic Mont d'Or

Elites France

Léonie BESSON - La Féclaz
Gaëtane BRENNIAUX - SC Prémamanon
Agathe MARGREITHER - Haut Jura Ski
Léonie BERNA - Ranspach
Timothée MAUGAIN - ES Sauget
Mallory MOREAU - Pays Rochois



Sélection des skis de course, directement à la source

Faites l'expérience d'une précision digne de la Coupe du Monde avec une sélection de skis personnalisés au Atomic Pro Center d'Altenmarkt, l'endroit même où nos skis sont fabriqués. Sélectionnés à la main dans le même lot que les athlètes élités, vos skis sont choisis par les mêmes experts, en utilisant les mêmes procédés que ceux utilisés par les skieurs de la Coupe du monde tels que Simen Krüger ou Victoria Carl. La sélection va au-delà du poids et prend en compte le type de skieur (sprinteur ou distance), les préférences personnelles et les conditions d'enneigement là où vous courez, que ce soit en Europe centrale, en Scandinavie, en Asie ou en Amérique du Nord. Chaque détail est pris en compte pour offrir des performances inégalées sur chaque parcours.



L'innovation dans chaque détail: le process R&D

Au cœur de chaque ski de notre gamme de compétition se trouve un processus de recherche et de développement conçu pour fournir des skis à la pointe de la technologie. Du concept aux podiums de la Coupe du monde, voici comment nous transformons les idées en skis auxquels font confiance certains des athlètes les plus rapides au monde:

Developpement et Concepts

Notre équipe R&D repousse constamment les limites de l'innovation dans le domaine du ski. Les nouveaux concepts sont le fruit de leur expertise, de leurs recherches et de leur créativité, mais aussi des précieux commentaires et des idées partagées par nos athlètes. Qu'il s'agisse d'une idée née d'un commentaire d'un coureur ou d'un tout nouveau matériau, tout commence ici.



Ingénierie de précision

Une fois le concept défini, nos ingénieurs créent des prototypes. Chaque couche du ski, du noyau à la finition de la semelle est peaufinée pour assurer vitesse, puissance et durabilité.

Tests Rigoureux & Validation par nos athlètes

Les prototypes sont poussés à leurs limites lors de simulations en laboratoire et d'essais sur neige. Notre équipe R&D, nos directeurs de course et nos athlètes testent les skis dans diverses conditions, fournissant un retour d'information détaillé qui permet de les affiner avec précision.

Innovation Permanente

Le processus ne s'arrête pas après la production. Chaque saison apporte de nouvelles idées venant des athlètes et des courses, qui alimentent la prochaine génération de technologie de ski.





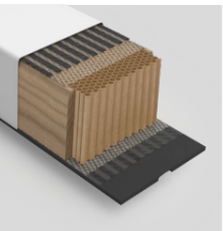
Qu'y a-t-il dans nos skis?



Constructions →

Construction-Race Carbon

Dans notre construction Race Carbon, nous avons ajouté un laminé de carbone au-dessus et au-dessous du noyau Nomex et Innowave. Cela vous donne plus de contrôle et de stabilité à la vitesse. Il crée également un rebond plus fort pour un kick plus puissant et plus efficace.



Noyaux →

Noyau Innowave

Innowave est notre noyau de course révolutionnaire qui est à la fois solide et léger. Conçu à notre siège d'Altenmarkt à partir de papier léger raidi à la résine, ses couches ondulées génèrent une rigidité en torsion exceptionnelle, pour un rebond dynamique lorsque vous accélérez.



Noyau Nomex

Inspiré de la technologie aérospatiale, le Nomex est la structure alvéolaire ultralégère au cœur de nos skis Gen S. La construction en nid d'abeille est résistante, dynamique et génère un rebond maximal pour aider les coureurs à repousser leurs limites.





Critères de sélection

La sélection des skis pour les athlètes est basée sur de nombreux facteurs, tels que la semelle, la construction ainsi que la structure la mieux adaptée au type de skis souhaités. Ces variables sont cruciales pour s'assurer que les skis sont parfaitement appropriés aux différentes conditions, offrant à l'athlète une vitesse et une efficacité optimales sur la neige.

Semelles

La composition des semelles varie en fonction des conditions de neige, ce qui permet d'obtenir des performances optimales.

BI 6000 black (Nr. 9)
Toutes conditions

BI 6000 black (Nr. 36)
Conditions froides



BI 6000 white base (Nr. 126)
Conditions chaudes / humides



Structures

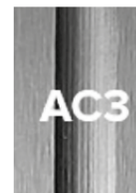
Les structures sont des motifs appliqués sur la semelle du ski qui influencent la glisse et la vitesse, et qui sont adaptés aux conditions spécifiques de la neige. Ces semelles, qui ont fait leurs preuves en Coupe du monde et qui sont utilisées par des athlètes de haut niveau dans le monde entier, garantissent les meilleures performances et la meilleure vitesse possible dans des conditions variées.



Structures pour différentes températures et conditions

Froide

Structure	CL	SK	T° neige	Usage
Atomic Cold AC3	■	■	-17° à -8°	Neige froide et sèche



Medium

Structure	CL	SK	T° neige	Usage
Atomic Med AM 8	■	■	-10° à -1°	Universelle à chaude



Humide

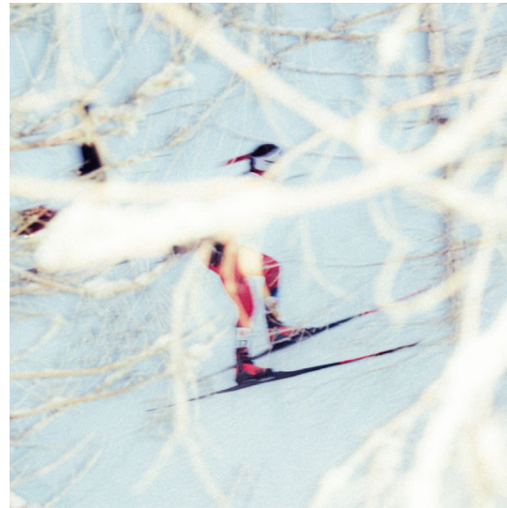
Structure	CL	SK	T° neige	Usage
Atomic Wet AW 9	■	■	-2° à 0°	Neige humide gros grains (neige de printemps) + structure manuelle





Sélection de ski personnalisée pour chaque conditions de neige

Une fine couche d'eau se forme naturellement entre le ski et la neige. La façon dont cette eau interagit avec la semelle est la clé de la vitesse et du contrôle. La bonne préparation des skis assure une distribution optimale de la pression pour des performances maximales dans différentes conditions.



Répartition de pression neige chaude

Dans des conditions chaudes et humides, la rupture de la pellicule d'eau est cruciale pour la vitesse. Cela nécessite des zones de contact plus courtes et plus concentrées pour réduire le phénomène de ventouse et maintenir la glisse.
→ Zones de contact plus courtes pour une vitesse maximale dans les conditions de neige molle et humide. Pour le ski classique, cela signifie une configuration idéale pour les farts klister et une accroche facile.

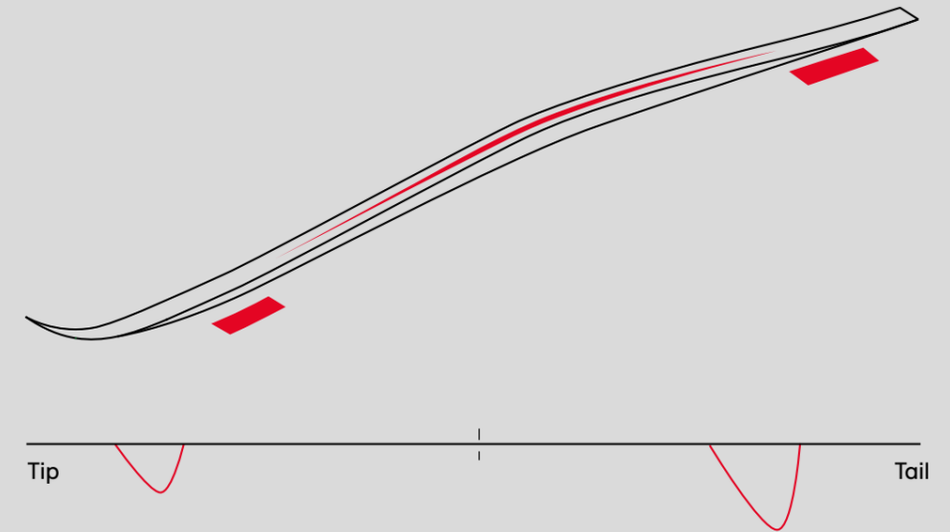
Répartition de pression neige universelle

Le meilleur des deux mondes. Cette conception équilibrée est optimisée pour fonctionner dans des conditions chaudes et froides, garantissant une polyvalence sur un large éventail de types de neige.
→ Un mélange de zones de contact plus longues et plus courtes pour une performance globale dans des conditions changeantes.

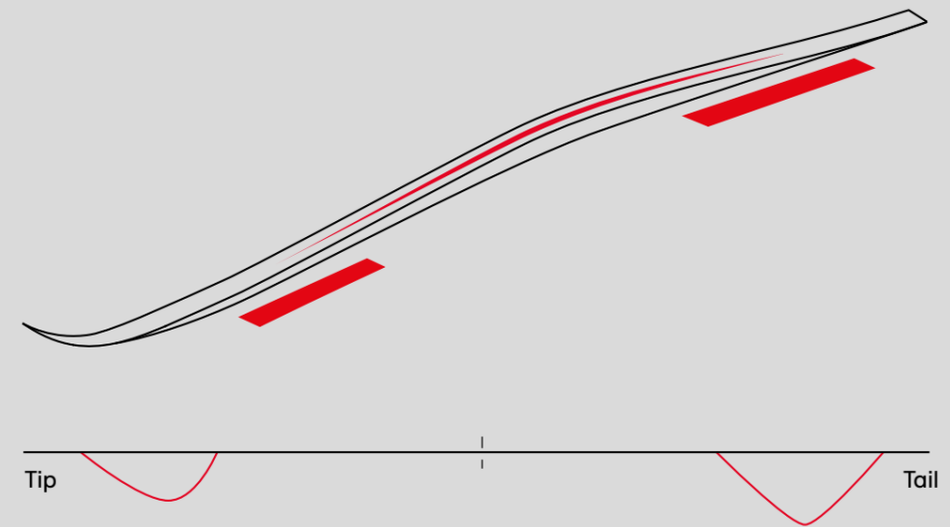
Répartition de pression neige froide

Dans des conditions froides, le film d'eau est essentiel pour la glisse. Pour la générer et la maintenir, le ski a besoin de zones de contact plus longues et plus plates qui créent la bonne quantité de frottement.
→ Zones de contact plus longues pour une vitesse maximale dans les conditions de neige dure et froide. Pour le ski classique, cette configuration offre une accroche idéale en cas d'utilisation de poussette.

Conditions: Chaud/Neige humide



Conditions: Froid/Neige poudreuse





Redster S9 Gen S

Stabilité et vitesse

Les skis Gen S sont dotés d'une spatule et d'un talon plus larges pour une stabilité et un contrôle exceptionnels à grande vitesse.

L'agilité à chaque virage

Le ski Gen S est très agile grâce à sa forme plus courte, ce qui lui confère un avantage compétitif dans les virages et les transitions.

Moins d'efforts, plus d'efficacité

Les caractéristiques du Gen S fonctionnent à l'unisson pour offrir une poussée puissante, des foulées plus longues et une efficacité de foulée inégalée.



Technologies clés

Gen S, Racewall, Race Carbon Construction

Quelles nouveautés ?

Une spatule et un talon de course nouvellement conçus garantissent une maniabilité précise sur la piste, tandis qu'un cambre actualisé offre un rebond puissant, le tout avec un poids réduit de 5 à 10 % par rapport à la version précédente.

Bon à savoir

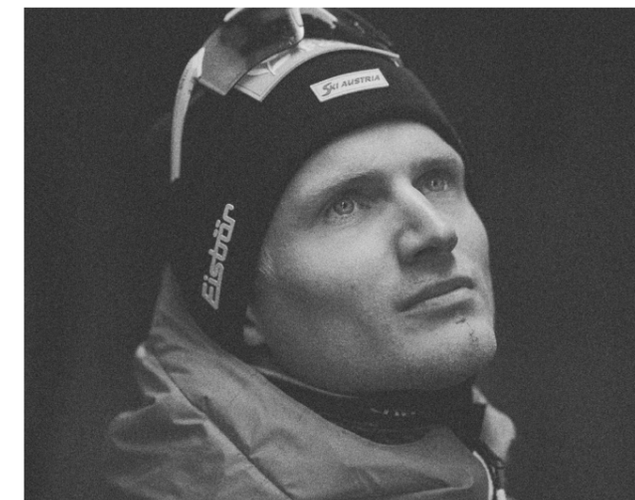
Le Gen S surpasse les skis à lignes de cotes traditionnels lors de certaines courses grâce à sa construction unique : une spatule et un talon plus larges, un ski plus court et un réglage spécifique du ski. Dans des conditions de neige dure et rapide, les lignes de cotes offrent une accroche dès que le ski touche la carre, ce qui permet d'économiser de l'énergie et d'être plus efficace. Sur les pistes difficiles avec de nombreux virages, la construction offre plus d'agilité, de sécurité et une sensation plus ludique, ainsi qu'une meilleure transmission de la puissance à chaque transition.



Athlète:

Mika
Vermeulen

« Grâce aux lignes de cotes, toute l'énergie que vous mettez dans le ski est transformée en vitesse. Vous ne perdez jamais vos skis sur le côté à la fin d'une poussée. Tout cela combiné à l'agilité dans les descentes avec les skis plus courts, le skating n'est pas seulement différent avec le Redster Gen S, il est meilleur ! »



Recommandations tailles de skis / poids

Redster Skate	KG	LBS	KG	LBS
Redster S9 Gen S	173		183	
ABSS00650 hard + Shift RC SK	65 - 80	143 - 176	80 - 100	176 - 220
ABSS00648 med + Shift RC SK	50 - 65	110 - 143	65 - 80	143 - 176

Spécificités

Produit	Art. No.	Fixation	Tailles (cm)	Poids (unité/taille)	Cotes (mm)	Construction	Semelle	Noyau	Technologies	Prix PPC	Prix Club
Redster S9 Gen S	ABSS00650 hard ABSS00648 med	Prolink Shift Race SK	173, 183 173, 183	525g/ 183cm	47/40/47	Speedline, Speedscale, Racewall, Race Carbon Construction, Gen S	BI 6000 + WC Grinding	Nomex Featherlight Race	Atomic Pro Center Ski Selection, Flat Racing Tip (FRT)	800 €	560 €

Redster S9 Carbon

Puissance explosive grâce au rebond inégalé

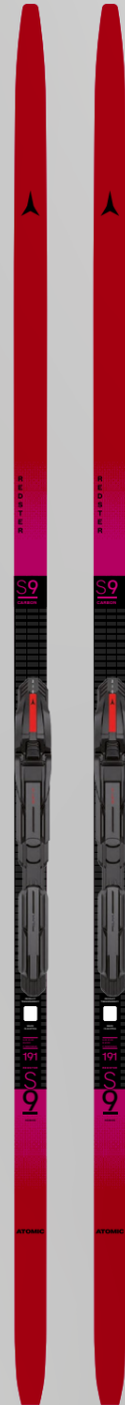
Notre noyau Innowave est conçu pour la résistance et l'efficacité. Son motif ondulé unique et la composition de ses matériaux offrent un rebond dynamique, ce qui vous permet de bénéficier d'une réactivité et d'une transmission de puissance inégalées à chaque poussée.

Maîtrise et confiance à haute vitesse

Le nouveau Redster S9 Carbon est doté d'une ligne de cotes plus parallèle qui améliore le contrôle de la direction à vitesse élevée. Ainsi, quelles que soient les conditions, vous pouvez attaquer à fond en toute confiance.

Spatule optimisée pour un meilleur équilibre et rythme

Les petits détails comptent pour la course: nous avons créé une spatule plus courte, plus plate et plus légère, spécialement conçue pour améliorer l'équilibre et permettre un mouvement très doux et fluide.



Technologies Clés

Noyau Innowave, Spatule Flat Racing, Construction Race Carbon

Quelles nouveautés?

La construction approuvée par la Coupe du Monde de 2024 reste inchangée, mais le design du Redster a été rafraîchi pour la nouvelle saison. Il présente le même choix de taille, maintenant réduit à trois longueurs (175, 183, 191) au lieu de quatre, ainsi qu'une spatule plus courte et plus plate et des lignes de cotes plus parallèles. De plus, le ski intègre désormais le nouveau noyau Innowave.

Bon à savoir

La machine de vitesse ultime, conçue pour fonctionner dans toutes les conditions. Disponible en versions COLD, WARM et UNI, chacune avec des réglages spécifiques et des zones de pression pour optimiser les performances, comme détaillé dans la section sur le réglage des skis.

Recommandations tailles de skis / poids

Redster Skate	KG	LBS	KG	LBS	KG	LBS
Redster S9 Carbon	175		183		191	
ABSS00656 - UNI hard + Shift RC SK			75 - 100	165 - 220	85 - 110	187 - 242
ABSS00652 - UNI med + Shift RC SK	45 - 65	99 - 143	55 - 75	121 - 165	65 - 85	143 - 187
ABSS00654 - COLD med + Shift RC SK			55 - 75	121 - 165	65 - 85	143 - 187
ABSS00658 - PLUS med + Shift RC SK			55 - 75	121 - 165	65 - 85	143 - 187

Spécificités

Produit	Art. No.	Fixation	Tailles (cm)	Poids (unité/taille)	Cotes (mm)	Construction	Semelle	Noyau Technologies	Prix PPC	Prix Club
Redster S9 Carbon	ABSS00656	Uni hard	183, 191	510g/	42/43/43	Race Carbon	BI 6000 +	Inno- Atomic Pro Center Ski	850 €	595 €
	ABSS00652	Uni med	175, 183, 191	183cm		Construction	WC Grind- wave	Selection, Flat Racing		
	ABSS00654	Cold med	183, 191				ing	Tip (FRT)		
	ABSS00658	Plus med	183, 191							

Redster C9 Carbon

Equilibre parfait entre accroche et glisse

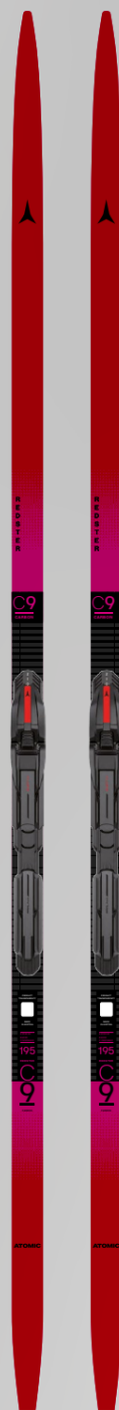
Développé avec des athlètes de la Coupe du Monde pour obtenir un mélange idéal de vitesse et d'une accroche puissante.

Ultra léger

Chaque gramme compte, notre construction et notre noyau Innowave offrent une sensation de légèreté et d'efficacité.

Conduite facile

Des tailles optimisées et plus courtes ainsi qu'une spatule de course affinée offrent un contrôle de précision et un poids réduit.



Technologies clés

Noyau innowave, Spatule Flat Racing, Construction Race Carbon

Quelles nouveautés ?

Une spatule modifiée et plus plate réduit le poids et améliore la maniabilité pour une meilleure sensation de course sur la piste et lors des changements de trace. La nouvelle grille de tailles, désormais disponible en trois longueurs (186, 195, 204) offre une sélection plus rationnelle. De plus, les nouveaux repères de zone de fartage permettent de déterminer plus facilement la longueur de fartage optimale.

Bon à savoir

Disponible en versions COLD, WARM, UNI et MULTI, chacune avec des ajustements personnalisés et des zones de pression pour des performances optimales dans toutes les conditions. Des améliorations constantes basées sur les retours d'expérience de la Coupe du Monde garantissent une vitesse et une efficacité toujours meilleures.

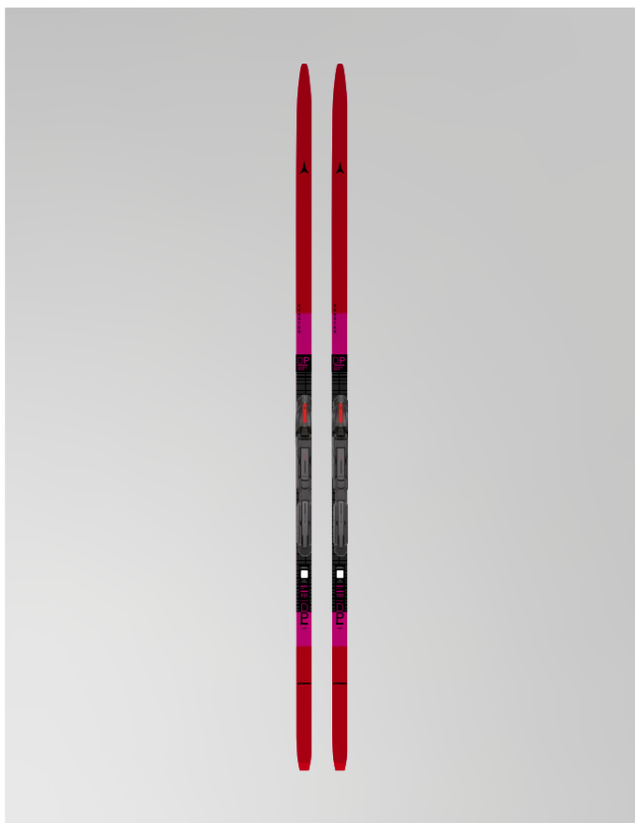
Recommandations tailles de skis / poids

Redster Classic	KG	LBS	KG	LBS
Redster C9 Carbon	195		204	
ABSS00616 - UNI soft + Shift RC CL	45 - 55	99 - 121	65 - 75	143 - 165
ABSS00614 - UNI med + Shift RC CL	55 - 65	121 - 143	75 - 85	165 - 187
ABSS00612 - UNI hard + Shift RC CL	65 - 75	143 - 165	85 - 95	187 - 209
ABSS00632 - COLD soft + Shift RC CL	45 - 55	88 - 110	65 - 75	143 - 165
ABSS00630 - COLD med + Shift RC CL	55 - 65	121 - 143	75 - 85	165 - 187
ABSS00628 - COLD hard + Shift RC CL	65 - 75	143 - 165	85 - 95	187 - 209
ABSS00622 - PLUS soft + Shift RC CL	45 - 55	88 - 110	65 - 75	143 - 165
ABSS00620 - PLUS med + Shift RC CL	55 - 65	121 - 143	75 - 85	165 - 187
ABSS00618 - PLUS hard + Shift RC CL	65 - 75	143 - 165	85 - 95	187 - 209
ABSS00626 - MULTI soft + Shift RC CL	45 - 55	88 - 110	65 - 75	143 - 165
ABSS00624 - MULTI med + Shift RC CL	55 - 65	121 - 143	75 - 85	165 - 187

Spécificités

Produit	Art. No.	Fixation	Tailles (cm)	Poids (unité/taille)	Cotes (mm)	Construction	Semelle	Noyau	Technos.	Prix PPC	Prix Club
Redster C9 Carbon	ABSS00612	Uni hard	195, 204	490g/ 195cm	43/44/44	Race Carbon Construction	BI 6000 + WC Grinding	Innowave Core	Waxable	850 €	595 €
	ABSS00614	Uni med	195, 204								
	ABSS00616	Uni soft	195, 204								
	ABSS00618	Plus hard	195, 204								
	ABSS00620	Plus med	195, 204								
	ABSS00622	Plus soft	195, 204								
	ABSS00624	Multi med	195, 204								
	ABSS00626	Multi soft	195, 204								
	ABSS00628	Cold hard	195, 204								
	ABSS00630	Cold med	195, 204								
ABSS00632	Cold soft	195, 204									

Redster DP



Technologies clés

Noyau Innowave, Construction Race Carbon, Spatule Flat Racing

Quelles nouveautés ?

Nouveau design

Bon à savoir

Le Redster DP est notre ski de course spécialement conçu pour la double poussée. Il est basé sur la construction d'un ski de skating, mais nous avons déplacé le point haut du cambre vers l'avant, ce qui signifie plus d'accélération et de vitesse pour la meilleure performance possible en poussée simultanée.

Recommandations tailles de skis / poids

Redster Classic	KG	LBS
Redster DP	191	
ABSS00634 - Shift RC CL	70 - 90	154 - 198

Spécificités

Produit	Art. No.	Fixation	Tailles (cm)	Poids (unité/taille)	Cotes (mm)	Constr.	Semelle	Noyau	Grip	Technologies	Prix PPC	Prix Club
Redster DP	ABSS00634	Prolink Shift Race CL	191	520g/191cm	42/43/43	Race Carbon Construction	BI 6000 + WC Grinding	Innowave Core	Waxable	Atomic Pro Center Ski Selection, Flat Racing Tip (FRT)	850 €	595 €



Redster C9 Skintec



Technologies clés

Noyau Innowave, Skintec

Quelles nouveautés ?

Le Redster C9 Skintec reprend la version 2024 sans aucun changement. Ses dernières mises à jour incluent l'Innowave Core et une courbe d'épaisseur optimisée, offrant un équilibre parfait entre le kick et la glisse.

Bon à savoir

Le Redster C9 Skintec partage avec le C9 Carbon les principales caractéristiques du Redster, mais sa construction est spécialement ajustée pour le ski à peaux.

Recommandations tailles de skis / poids

Redster Classic	KG	LBS	KG	LBS	KG	LBS	KG	LBS	KG	LBS
Redster C9 Skintec	187		192		197		202		207	
ABSS00510 med + Shift RC CL	50 - 60	110 - 132	55 - 65	121 - 143	60 - 70	132 - 154	70 - 80	154 - 176	80 - 90	176 - 198
ABSS00508 hard + Shift RC CL	60 - 70	132 - 154	65 - 75	143 - 165	70 - 80	154 - 176	80 - 90	176 - 198	90 - 100	198 - 220
ABSS00512 xhard + Shift RCCL									100 - 115	220 - 253

Spécificités

Produit	Art. No.	Fixation	Tailles (cm)	Poids (unité/taille)	Cotes (mm)	Constr.	Semelle	Noyau	Grip	Technologies	Prix PPC	Prix Club
Redster C9 Skintec	ABSS00512 hard ABSS00508 hard ABSS00510 med	Prolink Shift Race CL	207 187, 192, 197, 202, 207 187, 192, 197, 202, 207	560g/197cm	43/44/44	Race Carbon Construction	BI 6000 + WC Grinding	Innowave Core	Skintec	100% Mohair, Easy Skin Exchange	700 €	490 €



Recommandations tailles de skis / poids

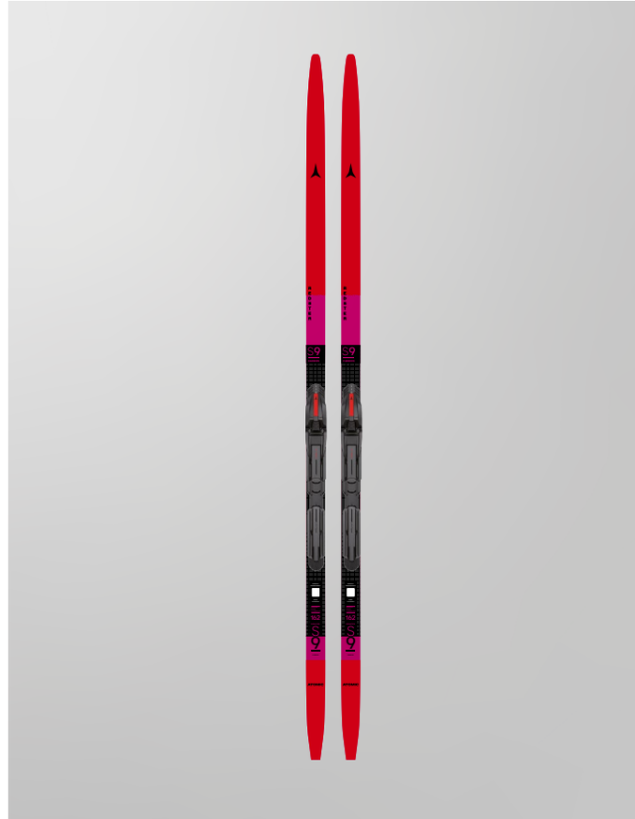
Redster S9	175	183	191									
ABSS00524 hard +Shift RC SK	45-65	99-143	55-75	121-165	65-85	143-187						
ABSS00522 med +Shift RC SK	-----	-----	75-100	165-220	85-110	187-142						
Redster S7	173	180	186	192								
ABSS00540 med + Shift SK	55-75	121-165	55-75	121-165	70-90	154-198	75-95	165-209				
ABSS00538 hard + Shift SK	-----	-----	70-90	154-198	90-110	198-242	95-115	209-253				
Redster S7 GEN S	173	183										
ABSS00204 med + Shift SK	50-65	110-143	55-75	121-165								
ABSS00206 hard + Shift SK	65-80	143-176	75-95	165-209								
Redster C8 Skintec	182	187	192	197	202	207						
ABSS00530 soft + Shift CL	50-60	110-132	55-65	121-143	60-70	132-154	60-70	132-154	65-75	143-165	70-80	154-176
ABSS00532 med + Shift CL	60-70	132-154	65-75	143-165	70-80	154-176	70-80	154-176	75-85	165-187	80-90	176-198
ABSS00528 hard + Shift CL	-----	-----	75-85	165-167	-----	-----	-----	-----	90-100	198-220	95-105	209-231
ABSS00526 xhard + Shift CL	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	105-115	231-253

Spécificités

Produit	Art. No.	Fixation	Tailles (cm)	Poids (unité/taille)	Cotes (mm)	Construction	Semelle	Noyau	Technologies	Prix PPC	Prix Club
Redster S9	ABSS00524 hard ABSS00522 med	Prolink Shift Race SK	183, 191 175, 183, 191	530g/ 183cm	42/43/43	Race Carbon Construction	BI 5000 SA + WC Grinding	Innowave Core	Atomic Pro Center Ski Selection, Flat Racing Tip (FRT)	650 €	455 €
Redster S7	ABSS00538 hard ABSS00540 med	Prolink Shift SK	180, 186, 192 173, 180, 186, 192	565g/ 186cm	41/43/43.5	Densolite Carbon Construction	BI 5000 + Race Grinding	Densolite 500		450 €	315 €
Redster S7 GEN S	ABSS00206 hard ABSS00204 med	Prolink Shift SK	173, 183 173, 183	640g/ 183cm	47/40/47	Speedline, Speedscale, Racewall, Densolite, Carbon Constr. Gen S	BI 5000 + WC Grinding	Densolite 500		500 €	350€
Redster C8 Sk intec	ABSS00526 xhard ABSS00528 hard ABSS00532 med ABSS00530soft	Prolink Shift CL	207 187, 202, 207 182, 187, 192, 197, 202, 207 182, 187, 192, 197, 202, 207	635g/ 197cm	43/44/44	Densolite Carbon Construction	BI 5000 SA + WC Grinding	Stringer 600	Skintec 100% Mohair Easy Skin Exchange	530 €	371 €



Redster S9 Carbon JR



Technologies clés

Noyau Innowave, Construction Race Carbon Junior

Quelles nouveautés ?

Un nouveau design qui correspond à celui de l'athlète de la Coupe du Monde, combiné aux principales avancées du modèle 2024 en matière de construction, notamment le noyau Innowave

Bon à savoir

Conçus spécifiquement pour le poids et la taille des skieurs juniors, ces skis utilisent les mêmes caractéristiques que la version adulte de la Coupe du Monde, comme le noyau et la sélection Atomic Pro Center. Ils sont également dotés d'une plaque collée avec des fixations réglables, ce qui garantit des performances de haut niveau.

Recommandations tailles de skis / poids

Redster Skate	KG	LBS	KG	LBS	KG	LBS	KG	LBS
Redster S9 Carbon Junior	155		162		169		176	
ABSS00662 + Shift SK	30-45	66-99	35-50	77-110	40-55	88-121	45-60	99-132

Spécificités

Produit	Art. No.	Fixation	Tailles (cm)	Poids (unité/taille)	Cotes (mm)	Construction	Semelle	Noyau	Technologies	Prix PPC	Prix Club
Redster S9 Carbon Junior	ABSS00662	Prolink Shift SK JR	155, 162, 169, 176	410g/162cm	44/43/44	Race Carbon Junior Construction	BI 6000 + WC Grinding	Innowave Core	Atomic Pro Center Ski Selection	390 €	273 €

Redster C9 Carbon JR



Technologies clés

Noyau Innowave, Construction Race Carbon Junior

Quelles nouveautés ?

Un nouveau design qui correspond à celui de l'athlète de la Coupe du Monde, combiné aux principales avancées du modèle 2024 en matière de construction, notamment le noyau Innowave

Bon à savoir

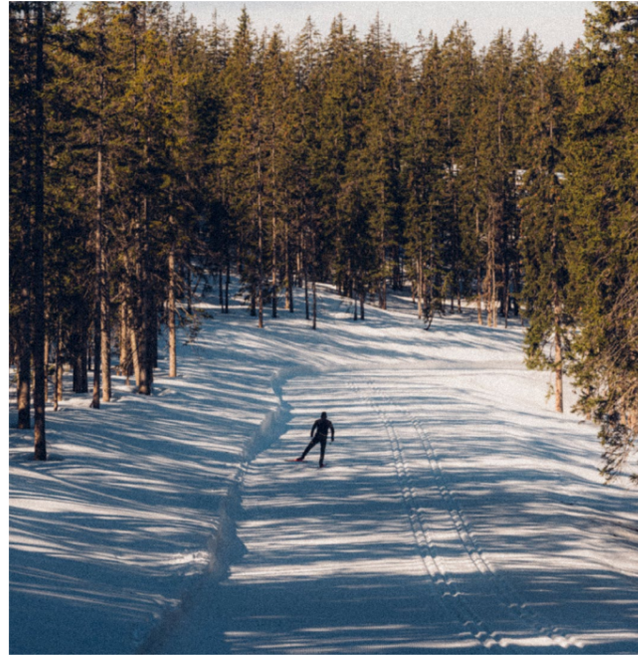
Conçus spécifiquement pour le poids et la taille des skieurs juniors, ces skis utilisent les mêmes caractéristiques que la version adulte de la Coupe du Monde, comme le noyau et la sélection Atomic Pro Center. Ils sont également dotés d'une plaque collée avec des fixations réglables, ce qui garantit des performances de haut niveau.

Recommandations tailles de skis / poids

Redster Classic	KG	LBS	KG	LBS										
Redster C9 Carbon Junior	157		162		167		172		177		182		187	
ABSS00664 + Shift CL	25-35	55-77	28-38	62-84	30-40	66-88	32-42	71-93	35-45	77-99	40-50	88-110	45-55	99-121

Spécificités

Produit	Art. No.	Fixation	Tailles (cm)	Poids (unité/taille)	Cotes (mm)	Construction	Semelle	Noyau	Technologies	Prix PPC	Prix Club
Redster C9 Carbon Junior	ABSS00664	Prolink Shift CL JR	157, 162, 167, 172, 177, 182, 187	410g/162cm	44/43/44	Race Carbon Junior Construction	BI 6000 + WC Grinding	Innowave Core	Atomic Pro Center Ski Selection	390 €	273 €



Redster S7 Junior + Shift SK JR ABSS00470 ^{new}



Redster S5 Junior + Shift SK JR ABSS00464 ^{new}



Redster C7 Junior + Access JR ABSS00638 ^{new}



Redster C7 Skintec Junior + Access JR ABSS00636 ^{new}

Recommandations tailles de skis / poids

Redster S7 Junior	131	141	148	155	162	169	176						
ABSS00470 + Shift SK JR	20-35	44-77	25-40	55-88	30-45	66-99	35-50	77-110	40-55	88-121	45-60	99-132	50-65 110-143
Redster S5 Junior	131	141	148	155	162	169	176						
ABSS00464 + Shift SK JR	20-35	44-77	25-40	55-88	30-45	66-99	35-50	77-110	40-55	88-121	45-60	99-132	50-65 110-143
Redster C7 Junior	137	147	157	167	177								
ABSS00638 + Access JR	15-25	33-55	20-30	44-66	25-35	55-77	30-40	66-88	40-50	88-110			
Redster C7 Skintec Junior	137	147	157	167	177								
ABSS00636 + Access JR	15-25	33-55	20-30	44-66	25-35	55-77	30-40	66-88	40-50	88-110			

Spécificités

Produit	Art. No.	Fixation	Tailles (cm)	Poids single (unité/taille)	Cotes (mm)	Constr.	Semelle	Noyau	Grip	Technos.	Prix PPC	Prix Club
Redster S7 Junior	ABSS00470	Prolink Shift SK JR	131, 141, 148, 155, 162, 169, 176	425g/162cm	44/43/44	Densolite Fiberglass Construction	BI 4000 + Race Grinding	Densolite 400			280 €	196 €
Redster S5 Junior	ABSS00464	Prolink Shift SK JR	131, 141, 148, 155, 162, 169, 176	425g/162cm	44/43/44	Densolite Fiberglass Construction	BI 4000 + Race Grinding	Densolite 400			220 €	154 €
Redster C7 Skintec Junior	ABSS00636	Prolink Shift CL JR	137, 147, 157, 167, 177	465g/167cm	43/44/44	Densolite Fiberglass Construction	BI 4000 + Race Grinding	Densolite 400	Skintec	100% Mohair, Easy Skin Exchange	250 €	175 €
Redster C7 Junior	ABSS00638	Prolink Shift CL JR	137, 147, 157, 167, 177	465g/167cm	43/44/44	Densolite Fiberglass Construction	BI 4000 + Race Grinding	Densolite 400	Waxable		250 €	175 €





Chaque ski de notre gamme Redster est accompagné d'un autocollant affichant ses caractéristiques uniques, y compris la fourchette de poids idéale en fonction de sa longueur et de son flex spécifiques. Il existe deux types d'autocollants, un pour les skis classiques et un pour les skis de skate.

Classique

Le sticker de ski classique est doté d'un système de code couleur pour les différentes conditions de neige :

cold (blue ■), universal (yellow ■), and warm (red ■). For Skintec, the sticker is grey (■).

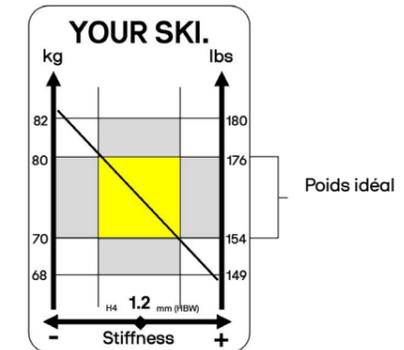
L'exemple présenté est celui d'un ski de classique dont le poids recommandé est de 70-80 kg. Les skieurs situés au bas de la fourchette peuvent bénéficier d'une meilleure glisse, tandis que les skieurs situés en haut de la fourchette peuvent bénéficier d'une meilleure accroche

Optimal

+5 -5 kg autour du poids de corps

Exemple

- 80 kg = meilleur grip
- 75 kg = parfait compromis entre grip et glisse
- 70 kg = glisse améliorée



Skate

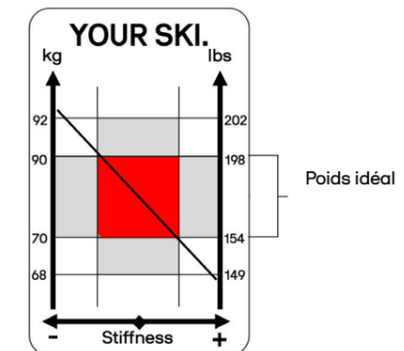
Le sticker du ski de skate indique la fourchette de poids recommandée pour ce ski spécifique. L'exemple illustré est celui d'un ski de skate convenant à des skieurs de 70 à 90 kg (154 - 198 lbs).

Optimal

+10 -10 kg autour du poids de corps

Exemple

- 90 kg = plus de confort et de stabilité
- 80 kg = parfait compromis entre stabilité et accélération
- 70kg = rebond amélioré, conditions rapides



Redster C9 Carbon

Qualité de Coupe du Monde

La Carbon Power Base, une semelle extérieure en carbone sur toute la longueur qui enveloppe le talon et la semelle, assure une transmission de puissance à 100 %. Accélération et stabilité à un niveau supérieur.

Précision fit et confort

Une chaussure intérieure basse, un rembourrage au niveau de la cheville et un système de laçage perfectionné assurent un ajustement sûr et confortable avec un maintien optimal du talon pour un meilleur contrôle et de meilleures performances.

Kick explosif et réactif

La flexion de la semelle intermédiaire et la stabilité du pied garantissent un transfert de puissance maximal, pour un kick efficace et dynamique à chaque foulée.



Technologies clés

Race Quicklace, Châssis Carbon Power CL

Quelles nouveautés ?

La Redster C9 Carbon a été entièrement revue pour améliorer le maintien, le confort et les performances. Un chausson plus fin et plus léger procure désormais une sensation de chaussure de course, tandis qu'un rembourrage supplémentaire au niveau de la cheville assure un maintien optimal du talon. Le nouveau système de laçage est doté d'un lacet Race Quicklace et de nouveaux matériaux, offrant une meilleure prise en main de haut en bas et une meilleure répartition de la pression. La semelle intermédiaire présente un flex légèrement plus souple, et la tige a été modifiée pour une construction de guêtre supérieure en une seule pièce.

Bon à savoir

Développée en étroite collaboration avec des athlètes de la Coupe du Monde comme Anne Kjersti Kalvå et Simen Krüger, la version finale a été peaufinée grâce à plus de 10 prototypes et aux retours des athlètes afin d'obtenir les meilleures performances possibles.



Athlète:

Anne
Kjersti Kalvå

« Cette nouvelle chaussure de classique est incroyable. Elle se chausse comme une chaussette, mais offre la stabilité nécessaire pour un coup de pied puissant et des virages en douceur. J'ai participé au processus de développement de cette chaussure, alors si vous ne l'aimez pas, appelez-moi ! Sérieusement, ce fut une expérience très intéressante : des retours, des tests, des améliorations et encore des retours. L'équipe à l'origine de cette chaussure a fait un travail remarquable ! Le produit final est la meilleure chaussure de classique que j'aie jamais testée. »



Spécificités

Produit	Art. No.	Poids/unité (Taille échantillon)	Tailles (UK)	Fit/ Last	Flex	Semelle	Laçage	Châssis	Protection	Construction chausson	Prix PPC	Prix Club
Redster C9 Carbon	AI5008010	320g/UK8	3.5 - 12.5	Race Fit	Classic Flex	Prolink Racing Split Sole CL	3D Race Lacing System, Race Quicklace	Carbon Pow- er Base CL	Lace Cover with Central Zip	Low Cut, Ultralight Inner Boot	480 €	336 €

Redster SC9 Carbon

Le meilleur des deux mondes

Conçue pour le skiathlon, la Redster SC9 Carbon offre un mélange idéal de support en skate et de flex en classique, garantissant des performances optimales dans les deux disciplines.

Semelle Carbon & stabilité

La semelle Carbon Power Base s'étend sur toute la longueur de la chaussure, offrant un transfert de puissance et une stabilité maximum.

Fit précis

Une forme ajustée, prête pour la course, avec un rembourrage ciblé au niveau du talon et une construction monobloc de l'empeigne qui maintient parfaitement votre pied.



Technologies clés

Collier Carbon, Race Quicklace, Châssis Carbon Power CL, Chausson Ultralight

Quelles nouveautés ?

Tout ! La SC9 Carbon est une nouvelle venue dans la gamme, conçue spécialement pour le skiathlon. Elle est équipée d'une Carbon Power Base dédiée, conçue pour fournir une transmission de puissance et une stabilité exceptionnelles tout en conservant un flex avant doux pour le ski classique. La construction intérieure reflète celle de nos chaussures classiques, offrant un ajustement précis, une prise de pied sûre et un confort accru, parfait pour les courses de haut niveau.

Bon à savoir

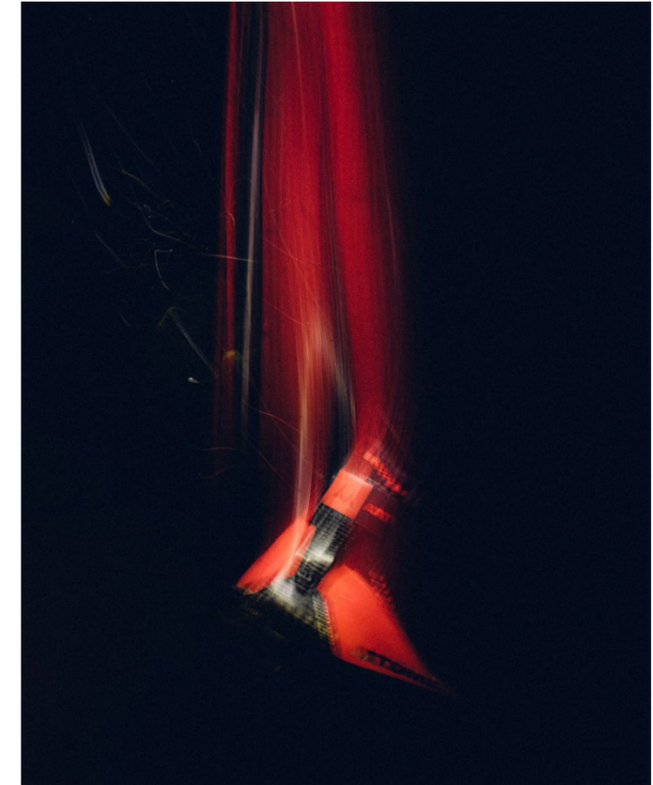
La Redster SC9 Carbon a été conçue pour le skiathlon. Cependant, c'est aussi un excellent choix pour les compétitions classiques, en particulier les sprints, sur les pistes glacées, ou les parcours avec beaucoup de descentes où un soutien supplémentaire est crucial. Les athlètes l'utilisent même pour la poussée simultanée, car elle offre un équilibre parfait entre stabilité et performance.



Athlète:

« Les nouvelles chaussures de skiathlon Atomic sont le parfait équilibre entre performance et confort. Elles sont parfaites pour les jours où les conditions sont difficiles et où vous avez besoin d'un soutien supplémentaire en classique. Je les aime particulièrement sur les parcours où il y a beaucoup de poussée simultanée. Tester les nouvelles chaussures a été une expérience formidable, et j'ai adoré découvrir les petits détails qui les rendent encore meilleures. »

Ansgar Evensen



Spécificités

Produit	Art. No.	Poids/unité (Taille échantillon)	Tailles (UK)	Fit/ Last	Flex	Semelle	Laçage	Collier	Châssis	Protection	Construction chausson	Prix PPC	Prix Club
Redster SC9 Carbon	AI5008000	450g/UK8	5 - 12.5	Race Fit	Combi Flex	Prolink Racing Split Sole CL	3D Race Lacing System, Race Quicklace	Carbon Cuff	Carbon Power Base CL, 3D Heel Padding	Lace Cover with Central Zip, WaterProof Zip Lace Cover	Low Cut, Ultralight Inner Boot	700 €	490 €



Redster S9 Carbon



Technologies clés

Collier Carbon, Semelle Prolink Racing Split SK, Châssis Carbon Power SK

Quelles nouveautés ?

Ce modèle est un reconduit. Restez à l'écoute pour la suite.

Bon à savoir

La Redster S9 Carbon est axée sur la stabilité, la transmission de puissance et la précision de la construction en carbone. Un ajustement précis est essentiel pour les performances de course, mais chaque pied est unique. La Redster S9 Carbon est conçue avec un fit de compétition, permettant des adaptations précises dans des zones clés telles que la boîte à orteils et le milieu de la chaussure. Le résultat ? Un ajustement vraiment personnalisé qui peut faire toute la différence le jour de la course.

Redster SC9 JR



Technologies clés

Easy Step-In, External 3D Heel Counter, Junior Fit, Quicklace

Quelles nouveautés ?

Tout. Le Redster SC9 JR est un tout nouvel ajout à notre gamme junior, conçu pour apporter un niveau de performance plus élevé aux jeunes athlètes.

Bon à savoir

Avec un look et un toucher inspirés de la Coupe du Monde, la Redster SC9 JR offre des performances de niveau professionnel aux jeunes athlètes. Durable et facile à utiliser, elle permet de s'équiper en toute simplicité. Conçue pour le ski classique et le skating, elle offre l'équilibre parfait entre la stabilité nécessaire pour le skating et le flex requis pour le ski classique, tandis que sa construction résistante à l'eau protège les pieds.

Spécificités

Produit	Art. No.	Poids/unité (Taille échantillon)	Tailles (UK)	Fit/Last	Flex	Semelle Ext.	Collier	Châssis	Construction chausson	Prix PPC	Prix Club
Redster S9 Carbon	AI5007790	460g/UK8	4.5 - 12	Race Fit	Skating Flex	Prolink Racing Split Sole SK	Carbon Cuff	Carbon Power Base SK	Low Cut	700 €	490 €

Spécificités

Produit	Art. No.	Poids/unité (Taille échantillon)	Tailles (UK)	Fit/ Last	Flex	Semelle	Laçage	Collier	Châssis	Protection	Construction chausson	Prix PPC	Prix Club
Redster SC9 JR	AI5008020	500g/UK8	3.5 - 8	Junior Fit	Combi Flex	Prolink Race CL	Quicklace	Rotative Sport Cuff	External 3D Heel Counter	Lace Cover with Central Zip	Mid Cut, Easy Step-In	180 €	126 €



Redster S9 ^{carry over}
Race Skate
A15007870



Redster S7 ^{carry over}
Race Skate
A15007860

Produit	Art. No.	Poids/Chauss. (Taille échantillon)	Tailles (UK)	Fit/ Last	Flex	Semelle	Laçage	Collier	Châssis	Protection	Construction chausson	Prix PPC	Prix Club
Redster S9	A15007870	530g/UK8	3.5 - 12	Race Fit	Skating Flex	Prolink Racing Split Sole SK	3D Race Lacing System, Quicklace	Carbon Loaded Cuff	Carbon Power Base SK	Lace Cover with Central Zip	Low Cut	500 €	350 €
Redster S7	A15007860	570g/UK8	3.5 - 12.5	Sport Fit	Skating Flex	Prolink Racing SK	Quicklace	Carbon Loaded Cuff	External 3D Heel Counter	Lace Cover with Central Zip	High Cut	300 €	210 €

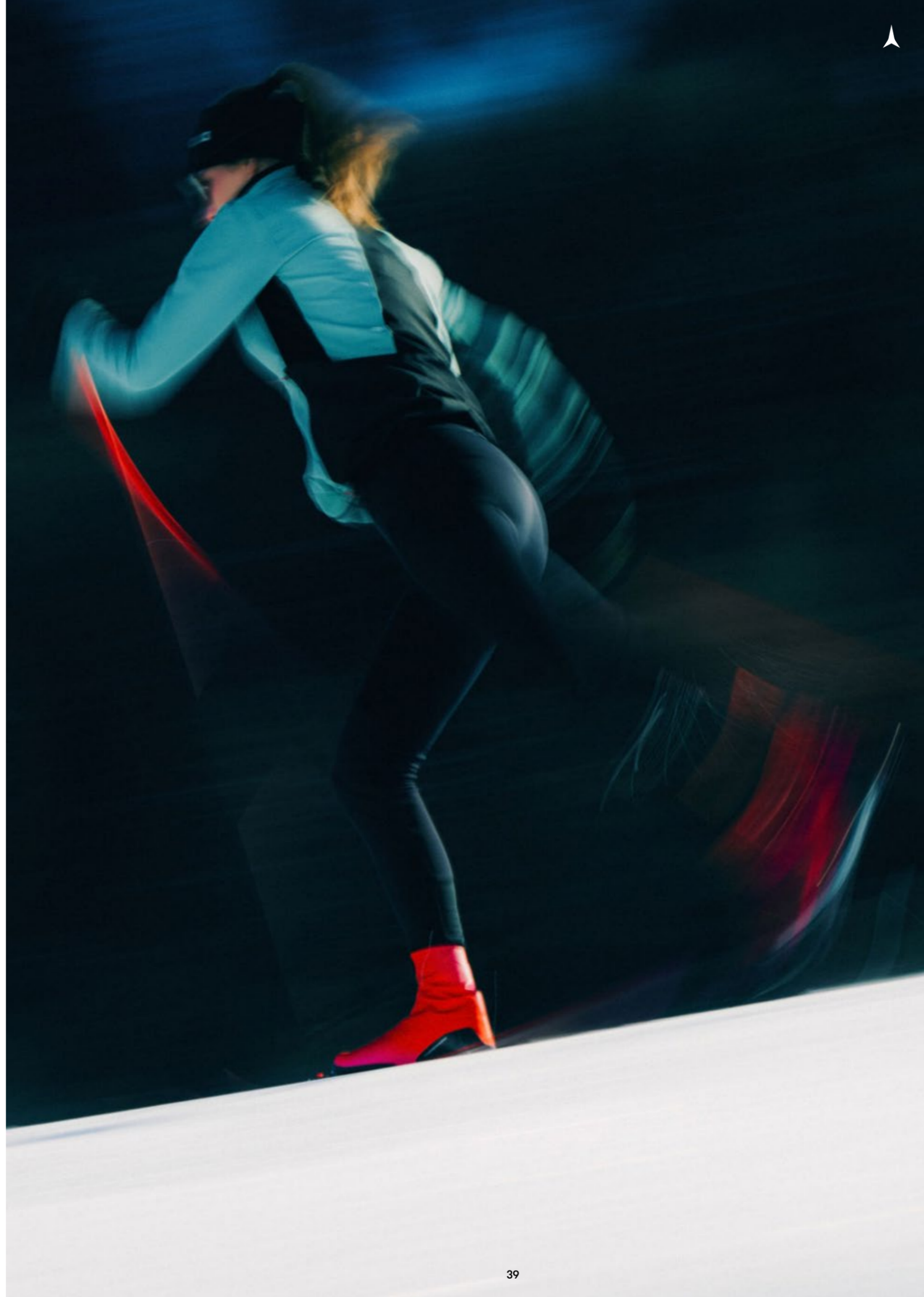
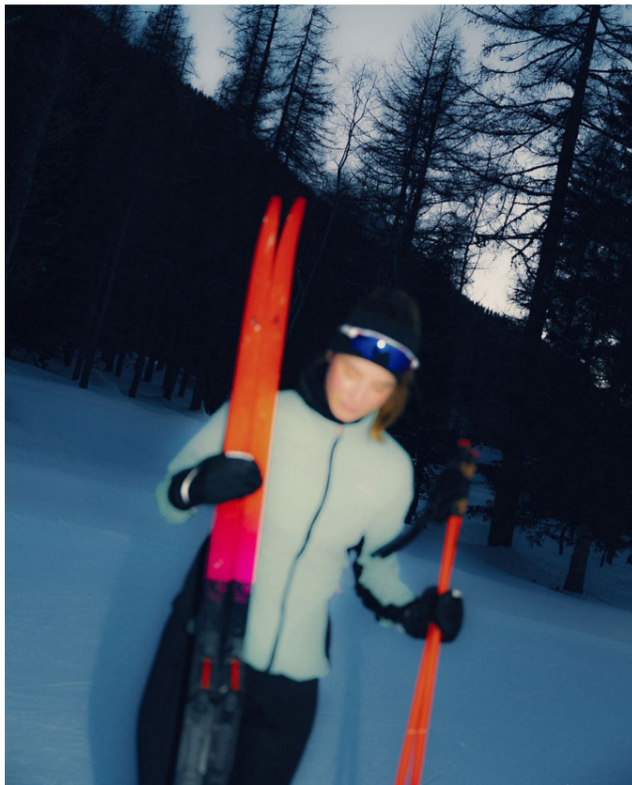


Redster C9 ^{carry over}
Race Classic
A15007890



Redster C7 ^{carry over}
Race Classic
A15007900

Produit	Art. No.	Poids/Chauss. (Taille échantillon)	Tailles (UK)	Fit/ Last	Flex	Semelle	Laçage	Châssis	Protection	Construction chausson	Prix PPC	Prix Club
Redster C9	A15007890	400g/UK8	4.5 - 12.5	Race Fit	Classic Flex	Prolink Racing CL	3D Race Lacing System	Carbon-Loaded Heel Counter	Lace Cover with Central Zip	Low Cut	350 €	245 €
Redster C7	A15007900	420g/UK8	3.5 - 12.5	Sport Fit	Classic Flex	Prolink Racing CL	Quicklace	External 3D Heel Counter	Lace Cover with Central Zip	Low Cut	270 €	189 €



Fixation Prolink Shift

Les fixations Atomic Prolink Shift sont des fixations mobiles qui vous permettent de régler votre grip ou votre glisse au fur et à mesure que vous avancez. La position de la fixation permet d'affiner le réglage en fonction des conditions de neige et des préférences, optimisant ainsi la glisse et l'accroche pour le classique et le skating.



Bénéfices Classique

En reculant la fixation (- 2,25, -1,5, - 0,75), vous augmentez la cambrure du ski, ce qui décolle le fart de la neige et améliore la glisse. En la déplaçant vers l'avant (+ 0,75, + 1,5), on abaisse la cambrure du ski, ce qui augmente le contact entre le fart et la neige pour une meilleure accroche.

Bénéfices Skating

En reculant la fixation (- 2,25, - 1,5, - 0,75), vous augmentez la cambrure du ski, réduisant ainsi la pression sur l'avant du ski pour une accélération sans effort et un ski facile, en particulier dans des conditions de neige lente. En avançant la fixation (+ 0,75, + 1,5), on augmente la pression sur l'avant du ski, améliorant l'accroche et la stabilité, ce qui est idéal pour les conditions glacées et les neiges compactes.

Bon à savoir : Nos athlètes ont généralement les fixations réglées sur - 1, ce qui constitue leur réglage standard pour le skating.

Plaque collée Prolink Shift

La plaque Shift est collée au ski en une seule pièce, ce qui permet d'obtenir la meilleure transmission de puissance et la meilleure stabilité possible. Obtenez le maximum de performance avec la puissance que vous déployez.



Prolink Shift Race →



Prolink Shift Race SK ^{carry over}
AH5007190



Prolink Shift Race CL ^{carry over}
AH5007180

Prolink Shift JR →



Prolink Shift JR SK ^{carry over}
AH5007250



Prolink Shift Race CL ^{carry over}
AH5007240

Prolink Race →



Prolink Race SK ^{carry over}
AH5006990



Prolink Race CL ^{carry over}
AH5007000

Spécificités

Produit	Art. No.	Wedge Angle	Poids (/Bind.)	System	Axe Tech.	Transmission de puissance	Ouvert. / Fermeture	Flex	Levier	Prix PPC	Prix Club
Prolink Shift Race SK	AH5007190	0,73°	100g	Prolink	1-Axis	Carbon Guideridge	Carbon Race Lever	115	Shift Race Lock, 6-Position Adjustment	100 €	70 €
Prolink Shift Race CL	AH5007180	0,73°	100g	Prolink	1-Axis	Carbon Guideridge	Carbon Race Lever	85	Shift Race Lock, 6-Position Adjustment	100 €	70 €
Prolink Shift JR CL	AH5007240	0,73°	106g	Prolink	1-Axis	Low Boot-Binding Interface	Ergonomic Lever	Junior	Moveable Adjustment, Shift Lock, 6-Position Adjustment	70 €	49 €
Prolink Shift JR SK	AH5007250	0,73°	106g	Prolink	1-Axis	Low Boot-Binding Interface	Ergonomic Lever	Junior	Moveable Adjustment, Shift Lock, 6-Position Adjustment	70 €	49 €
Prolink Race SK	AH5006990		105g	Prolink	1-Axis	Low Boot-Binding Interface, Compact Engine, Full Contact Engine, Carbon Guideridge	Carbon Race Lever	115		80 €	56 €
Prolink Race CL	AH5007000		105g	Prolink	1-Axis	Low Boot-Binding Interface, Compact Engine, Full Contact Engine, Carbon Guideridge	Carbon Race Lever	85		80 €	56 €

Nordic Ski Bag 3 Pairs



Black ^{new}
AL5055810



Bed Tension ^{new}
AL5055820

Nordic Ski Bag 10 Pairs



Black
AL5044410

Nordic Thermo Bottle Belt



Black/Grey ^{carry over}
AL5050210



Red Tension ^{lifted}
AL5050230

Hydration Belt



Black ^{new}
AL5055710



Red Tension ^{new}
AL5055720

Nordic Redster Ski Fix 10 PCS



Black ^{carry over}
AL5046210

Overboot



Black/Black ^{carry over}
AL5047520

Produit	Art. No.	Couleurs	Dimensions (HxLxW) (cm)	Poids	Tissus	Specificités	Prix PPC	Prix Club
Nordic Ski Bag 3 Pairs	AL5055810	Black	218 x 19 x 14cm	950g	Water/Stain Resistant Fabric	Easy Cleaning Tarpaulin Lining	90 €	63 €
	AL5055820	Red Tension						
Nordic Ski Bag 10 Pairs	AL5044410	Black	215 x 25 x 40cm	2500g	Tarpaulin Lining, 600D Poly with PU Coating, 150D PE with PU*2 Coating, PVC free	Durable	150 €	105 €
Nordic Thermo Bottle Belt	AL5050210	Black/Grey	50 x 25 x 12cm	280g	Lite Ripstop PA with TPU Coating	Lightweight, Bottle with Push/Pull Opening	60 €	42 €
	AL5050230	Red Tension						
Hydration Belt	AL5055710 AL5055720	Black Red Tension	40x13x8cm	130g	Lite Ripstop PA with TPU Coating	Lightweight, Bottle with Push/Pull Opening, Atomic Water Bottle	40 €	28 €
Nordic Redster Ski Fix 10 PCS	AL5046210	Black			14x5.5x3.5		35 €	25 €
Redster Overboot	AL5007940	Black Red			Sizes: 4, 5, 5.5, 6.5, 7, 8, 8.5, 9.5, 10, 11, 12		70 €	49 €



Redster Pack 60L



Black ^{new}
AL5055410



Red tension ^{new}
AL5055420

Redster Pack 80L



Black ^{new}
AL5055310



Red tension ^{new}
AL5055320

Trolley 90L



Black/Dark Red ^{carry over}
AL5047420



Red/Rio Red ^{carry over}
AL5047410

Cabin Trolley 40L



Black/Black ^{carry over}
AL5047520

Trolley 130L



Red/Rio Red ^{carry over}
AL5047310

Laptop Pack



Black/Dark Red ^{carry over}
AL5045720

Produit	Art. No.	Couleurs	Vol.	Dimensions HxLxW	Poids	Tissus	Construction	Specificités	Prix PPC	Prix Club
Redster Pack 60L	AL5055410	Black	60l	36 x 32 x 54cm	1300g	PVC free, Water/Stain Resistant Fabric, Water- and Stain-resistant Coating	Main Compartment for Boots & Helmet, Thermo Insulation for Bottles, Easy-Access Main Compartment, Chest Strap, Top Handle, Adjustable Hip Belt, Adjustable Shoulder Straps, Lined Goggle Compartment, Padded Shoulder Straps, Ventilation Grid, Fully Padded, External Pockets, Internal Pockets, Big Zipper Opening, Internal Accessory Pocket	Durable, Easy Cleaning Tarpaulin Lining, Name Tag Print	120 €	84 €
	AL5055420	Red Tension								
Redster Pack 80L	AL5055310	Black	60l	40 x 34 x 59cm	1850g	PVC free, Water/Stain Resistant Fabric, Water- and Stain-resistant Coating	Main Compartment for Boots & Helmet, Thermo Insulation for Bottles, Easy-Access Main Compartment, Chest Strap, Top Handle, Adjustable Hip Belt, Adjustable Shoulder Straps, Boot Separator, Ventilation Grid, Fully Padded, External Pockets, Internal Pockets, Big Zipper Opening, Internal Accessory Pocket	Durable, Easy Cleaning Tarpaulin Lining, Name Tag Print	130 €	91 €
	AL5055320	Red Tension								
Trolley 90L	AL5047420 AL5047410	Black/Black Red/Rio Red	90l	74 x 40 x 29cm	4000g	600D PE with PU Coating, 500D PE with PU Coating, 150D PE with PU*2 Coating, PVC free, Water- and Stain-resistant	Easy-Access Main Compartment, Retractable Top Handle, Padded Handles, Front Accessory Pocket, Internal Pockets	Durable, 365 Days Usage, Name Card Template, Silent Big Wheels (8.5 cm)	190 €	133 €
Cabin Trolley	AL5047520	Black/Black	40l	52 x 33 x 20cm	2200g	600D PE with PU Coating, 500D PE with PU Coating, 150D PE with PU*2 Coating, PVC free, Water- & Stain-resistant	Internal Document Sleeve, Easy-Access Main Compartment, Retractable Top Handle, Mesh Pocket Inside Lid (Laptop Compatible), Padded Handles, Front Accessory Pocket	Durable, 365 Days Usage, Name Card Template, Silent Big Wheels (8.5 cm)	150 €	105 €
Trolley 130L	AL5047310	Red/Rio Red	130l	98 x 45 x 35cm	4700g	Tarpaulin lining, 600D PE with PU Coating, 500D PE with PU Coating, 150D PE with PU*2 Coating, PVC free, Water- and Stain-resistant	Easy-Access Main Compartment, Retractable Top Handle, Padded Handles, Front Accessory Pocket, Internal Pockets	Durable, 365 Days Usage, Name Card Template, Silent Big Wheels (8.5 cm) 2 Pair Boots Compartment	250 €	175 €
Laptop-Pack	AL5045720	Dark Red	20l	51 x 30 x 16cm	1050g	600D PE with PU Coating, 420D PE with PU Coating, PVC free, Water- & Stain-resistant	Internal Document Sleeve, 17 Padded Laptop Compartment, Easy-Access Main Compartment, Retractable Top Handle, Padded Handles, Front Accessory Pocket	365 Days Usage, Sli Design, EVA Back Panels	100 €	70 €



Bâtons



Redster WC QRS Red Tension AJ5005904 ^{lifted}



Redster Ultra QRS AJ5005906 ^{lifted}



Redster Carbon QRS Red Tension AJ5005908 ^{lifted}



Redster Pro Carbon QRS AJ5005800 ^{lifted}

Produit	Art. No.	Couleurs	Tailles (cm)	Tube	Poignée	Strap	Panier	Pointe	Poids	Prix PPC	Prix Club
Redster WC QRS	AJ5005904	Red Tension	140, 150, 155, 160, 165, 170, 180	100% Carbon WC	QRS - Quick Release System, QRS Nordic Cork Grip (2K)	Power Strap WC	Racing Basket Size M	Wolfram Tip	125g/150cm	220 €	154 €
Redster Ultra QRS	AJ5005906	Red Tension	130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170	100% Carbon Ultra	QRS - Quick Release System, QRS Nordic Cork Grip (2K)	Power Strap Ultra	Racing Basket Size M	Wolfram Tip	145g/155cm	170 €	119 €
Redster Carbon QRS	AJ5005908	Red Tension	130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170	100% Carbon	QRS - Quick Release System, QRS Nordic Cork Grip (2K)	Power Strap Ultra	Racing Basket Size M	Wolfram Tip	165g/155cm	120 €	84 €
Pro Carbon QRS	AJ5005800	Grey/Black	130, 135, 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170	60% Carbon	QRS Nordic Cork Grip (2K)	Power Strap Ultra	Touring Basket Size M	Wolfram Tip	175g/155cm	90 €	63 €

Textiles



AP5127620 ^{NEW}
REDSTER RAINCOAT RACE GRADIENT XS / M
350 € / 193 €



AP5127720 ^{NEW}
REDSTER VEST RACE GRADIENT S / M / L
95 € / 53 €



AP5130410 ^{NEW}
REDSTER HOODIE RACE GRADIENT BLACK S / M / L
80 € / 44 €



AP5129510 ^{NEW}
REDSTER T SHIRT RACE GRADIENT BLACK S / M / L
30 € / 17 €



AP5129520 ^{NEW}
REDSTER T SHIRT BLACK S / M / L
30 € / 17 €



AP5129530 ^{NEW}
REDSTER T SHIRT BIT OF BLUE S / M / L
30 € / 17 €



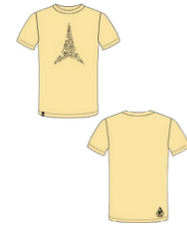
AP5113870 ^{NEW}
ALPS T SHIRT MAROON S / M / L
30 € / 17 €



AP5113880 ^{NEW}
ALPS T SHIRT RUST S / M / L
30 € / 17 €



AP5129720 ^{NEW}
BENT CHETLER T SHIRT SEDONA SAGE S / M / L
40 € / 22 €



AP5129730 ^{NEW}
BENT CHETLER T SHIRT MELLOW YELLOW S / M / L
40 € / 22 €



AP5124110 ^{NEW}
W ATOMIC FLEECE OFF WHITE S / M / L
90 € / 50 €



AP5123920 ^{NEW}
ATOMIC FLEECE OFF WHITE S / M / L
90 € / 50 €



AL5124810
ALPS FLEECE CAP RUST
35 € / 20 €



AL5124830
ALPS FLEECE CAP OFF WHITE RUST
35 € / 20 €



AL5124330
RACING CAP STONE GREY
40 € / 22 €



AL5124310
RACING CAP MAROON
40 € / 22 €



AL5124320
RACING CAP BLACK
40 € / 22 €



AL5131230 ^{NEW}
ALPS BEANIE SATELLITE
25 € / 14 €



AL5131240 ^{NEW}
ALPS BEANIE RACING RED
25 € / 14 €



AL5035250
ALPS ROLLED CUFF BEANIE CARAMEL
27 € / 15 €



AL5035270
ALPS ROLLED CUFF BEANIE MAROON
27 € / 15 €



AL5035280
ALPS ROLLED CUFF BEANIE DARK BLUE
27 € / 15 €



AL5125710
ALPS TECH HEADBAND CARAMEL
20 € / 11 €



AL5125720
ALPS TECH HEADBAND MAROON
20 € / 11 €



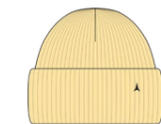
AL5125730
ALPS TECH HEADBAND DARK BLUE
20 € / 11 €



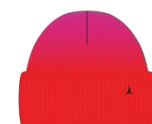
AL5131310 ^{NEW}
DOUBLE CUFF KNIT BEANIE BLACK
30 € / 17 €



AL5131320 ^{NEW}
DOUBLE CUFF KNIT BEANIE BURNT HENNA
30 € / 17 €



AL5131330 ^{NEW}
DOUBLE CUFF KNIT BEANIE BUTTER
30 € / 17 €



AL5131340 ^{NEW}
DOUBLE CUFF KNIT BEANIE RED
30 € / 17 €



AL5126010
ALPS TECH BEANIE BLACK
25 € / 14 €



AL5126020
ALPS TECH BEANIE DARK BLUE
25 € / 14 €



AL5126030
ALPS TECH BEANIE RUST
25 € / 14 €



La Famille Atomic

Chez Atomic, nous croyons qu'il est important de travailler en étroite collaboration avec chaque athlète de notre équipe de course, en établissant des relations solides pour vraiment comprendre leurs besoins. Cette étroite collaboration nous permet d'ajuster nos produits au plus haut niveau et de nous assurer que nos athlètes disposent du meilleur équipement pour être au top de leurs performances. Grâce à des programmes de courses qui fournissent un niveau élevé de soutien, nous nous concentrons sur le développement du talent dès le plus jeune âge et sur la progression commune. Des athlètes comme les sœurs Weng et Simen Krüger, qui travaillent pour Atomic depuis leur plus jeune âge, sont la preuve de cet engagement à long terme : de jeunes coureurs prometteurs, ils sont devenus des vainqueurs de la Coupe du monde et des champions olympiques.



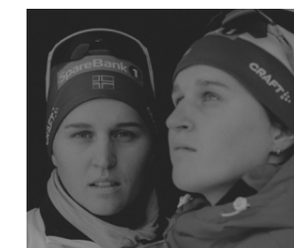
01 Mika Vermeulen



02 Julia Kern



03 Janosch Brugger



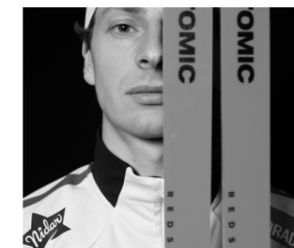
04 Tiril & Lotta Weng



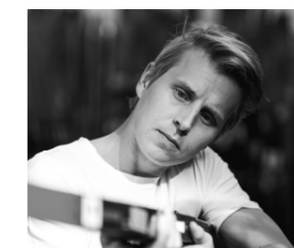
05 Victoria Carl



06 Johanna Hagström



07 Ansgar Evensen



08 Simen Hegstad Krüger



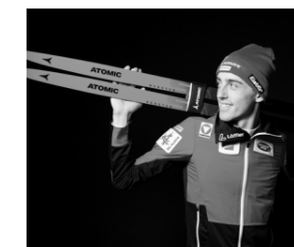
09 Hugo Lapalus



10 Anne Kjersti Kalvå



11 Kristin Fosnæs



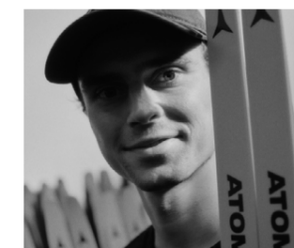
12 Stefan Rettenecker



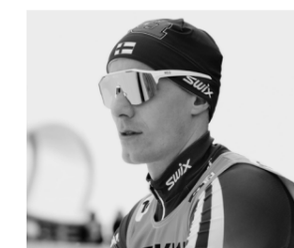
13 Cyril Fähndrich



14 Simon Eder



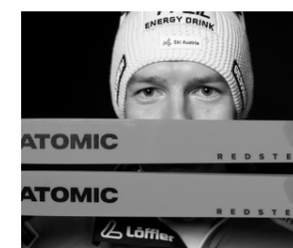
15 Vinzenz Geiger



16 Ville Ahonen



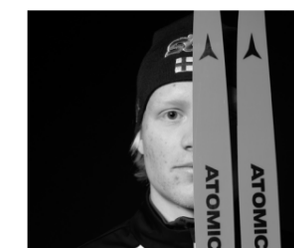
17 Manuel Faisst



18 Franz Josef Rehr



19 Remi Bourdin



20 Eero Rantala



ENVIE DE PLUS DE MATERIEL ATOMIC ?

Crée ton compte sur <https://www.amersportsproclub.com/fr-fr> ou en flashant ce QR Code et bénéficie de réductions sur l'ensemble de la gamme Atomic avec ta Licence FFS



#weareskiing

AMER SPORTS PRO CLUB