

# SAILUN ICE BLAZER WSL2

## STUDLESS PERFORMANCE WINTER TIRE PNEU D'HIVER DE PERFORMANCE, SANS CRAMPONS

The WSL2 is a studless performance winter tire, providing excellent slush, snow, and wet traction in cold climate conditions, while delivering a quiet and comfortable ride on dry roads. Green technology: Extensive use of environmentally friendly materials that meet European REACH requirements. Specially formulated compounds and advanced dispersion technology keeps rubber flexible for maximum performance in extreme cold temperatures improving safety and handling in northern winter conditions.

Le WSL2 est un pneu de performance sans crampons pour l'hiver; il offre une excellente traction dans la neige, la neige fondante et sur chaussées mouillées dans des températures froides, tout en procurant une conduite silencieuse et confortable sur chaussées sèches. Technologie verte: Grande utilisation de matériaux écologiques qui répond aux exigences européennes REACH (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des produits chimiques). Grâce aux composés spécialement formulés et à la technologie de dispersion perfectionnée, le caoutchouc conserve sa souplesse dans les températures extrêmes, ce qui augmente la sécurité et la maniabilité dans les conditions de conduite nordiques.



### X-GROOVES IN OUTER TREAD BLOCK

Optimized to provide maximum self-cleaning characteristics to promote maximum stability and multi-directional grip in snow, slush, and wet conditions while minimizing road noise.

### RAINURES EN « X » DANS LES BLOCS SUR L'EXTÉRIEUR DE LA BANDE DE ROULEMENT

Optimisées pour fournir le maximum de caractéristiques autonettoyantes afin de favoriser le maximum de stabilité et d'adhérence multidirectionnelle dans la neige, la neige fondante et sur chaussées mouillées tout en réduisant au maximum le bruit de la route.



### UNIQUE L-SHAPED MAIN GROOVES

Designed specifically to promote aggressive bite in deep snow, slush, and wet conditions without compromising road noise.

### RAINURES PRINCIPALES EN FORME DE « L » UNIQUE

Conçues expressément pour favoriser un mordant tenace dans la neige profonde, la neige fondante et sur chaussées mouillées sans compromis quant au bruit de la route.

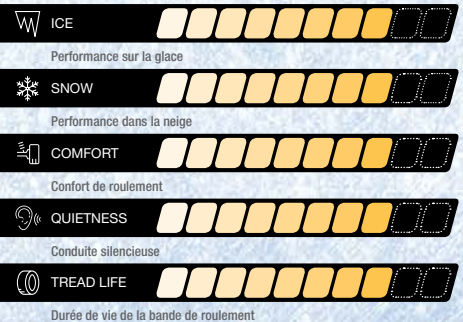


### MULTI-DIRECTIONAL HIGH DENSITY SIPING

Engineered to maximize directional grip on snow and ice while also minimizing road noise.

### SÉQUENCE ALÉATOI DISPOSITION MULTIDIRECTIONNELLE DES LAMELLES DE FORTE DENSITÉ RE DES BLOCS

Conçue pour maximiser l'adhérence directionnelle dans la neige et sur la glace, tout en minimisant aussi le bruit de la route.



SIZE	PRODUCT CODE	LI / SR	T.D. 32nds	O.D. in.	S.W. in.	R.W. in.
155/80R13	S2001249	79T	10	22.8	6.2	4.5
175/70R13	S2001254	82T	11	22.7	7.0	5.0
175/70R14	S2001255	84T	11	23.7	7.0	5.0
185/70R14	S2001990	88T	11	24.2	7.3	5.5
175/65R14	S2001253	82T	11	22.9	7.0	5.0
185/65R14	S2001260	86T	11	23.5	7.4	5.5
185/60R14	S2001257	82T	11	22.8	7.4	5.5
175/65R15	S2001794	84T	11	23.9	7.0	5.0
185/65R15	S2001261	88T	11	24.5	7.4	5.5
195/65R15	S2001263	91T	11	25.0	7.9	6.0
205/65R15	S2001991	94H	11	25.5	8.1	6.0
185/60R15	S2001259	88T	11	23.7	7.4	5.5
195/60R15	S2001262	88H	11	24.2	7.9	6.0
185/55R15	S2001256	82H	11	23.0	7.6	6.0
195/55R15	S2001797	85H	11	23.6	7.8	6.0
195/50R15	S2001795	82H	11	22.7	7.9	6.0
215/65R16	S2001272	98H	11	27.0	8.7	6.5
205/60R16	S2001268	92H	11	25.7	8.2	6.0
205/60R16	S2001269	96H XL	11	25.7	8.2	6.0
215/60R16	S2001271	95H	11	26.1	8.7	6.5
205/55R16	S2001266	91H	11	24.9	8.4	6.5
215/55R16	S2001270	93H	11	25.3	8.9	7.0
225/55R16	S2001273	99H XL	11	25.6	9.2	7.0
205/50R17	S2001798	93H XL	11	25.1	8.4	6.5
225/50R17	S2001796	98H XL	11	25.9	9.2	7.0
225/45R17	S2001274	94H XL	11	25.0	8.9	7.5
245/40R18	S2001992	97V	11	25.7	9.6	8.0