

PRÉSENTATION D'UN ÉLÉMENT

Référence 1 élément : SNOWXXL

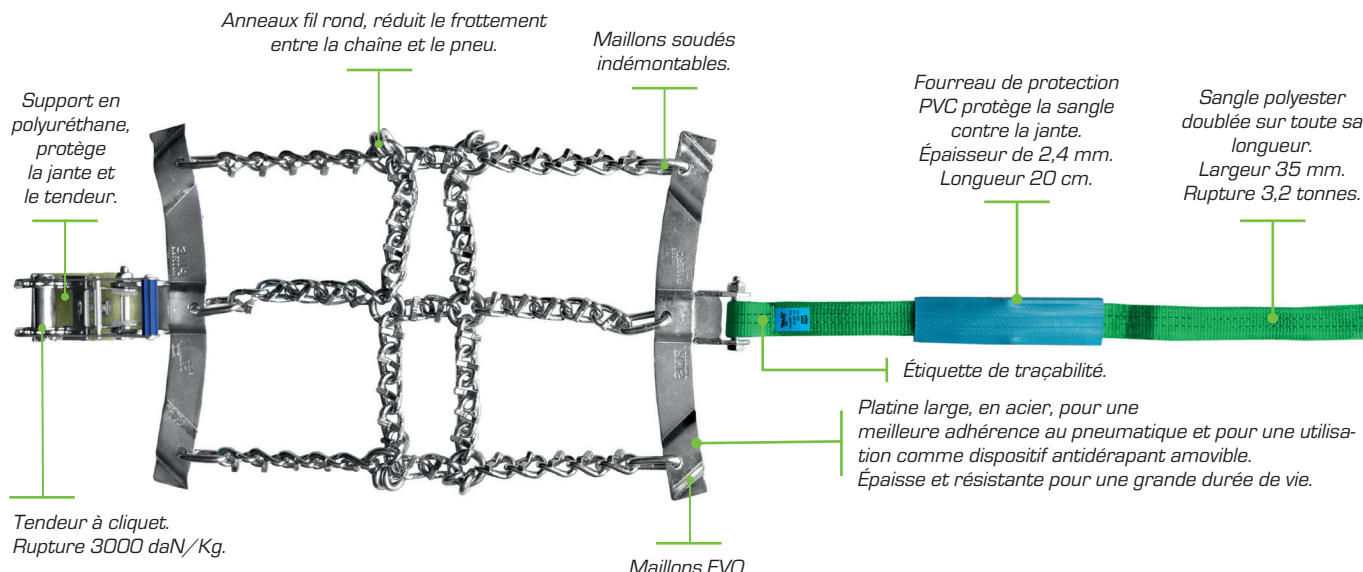
Gencod : 3663143704760

Poids pour 1 élément : 5,37 kg

Référence 1 sac de 3 éléments : SNOWXXL SAC

Gencod : 3663143704739

Poids pour 1 sac : 16,43 kg



DIMENSIONS DES PNEUS COMPATIBLES

Pneus compatibles	Bord de jante à bord de jante (cm)
9 x R x 16	77,5
9 x R x 20	79
10 x R x 15	83,5
10 x R x 20	84,5
11 x R x 20	88,5
11 x R x 22	88,5
11 x R x 22,5	78
12 x R x 20	95
12 x R x 22,5	84
13 x R x 22,5	89,5
14 x R x 20	113
275 x 80 x 22,5	75
295 x 75 x 22,5	-

Pneus compatibles	Bord de jante à bord de jante (cm)
295 x 80 x 22,5	80,5
305 x 70 x 19,5	76,5
315 x 60 x 22,5	77
315 x 70 x 22,5	75,6
315 x 75 x 22,5	-
315 x 80 x 22,5	84
335 x 80 x 20	90
365 x 80 x 20	99
385 x R x 22,5	93
400 x 70 x 20	-
425 x 65 x 22,5	102,7
445 x 65 x 19,5	108
445 x 65 x 22,5	108



MISE EN PLACE



Positionner la chaîne autour du pneu et passer la sangle derrière la roue.



Faire ressortir la sangle et le fourreau PVC par l'oeillet de la jante.



Afin d'éviter toute coupure involontaire de la sangle, veiller bien positionner le fourreau PVC dans l'oeillet de la jante.



Tendre la sangle à l'aide du tendeur, jusqu'à ce que la SNOWCRAMP XXL® soit solidement fixée contre le pneu



La languette de protection polyuréthane, doit être positionnée sous le tendeur pour une bonne protection du pneu et de la jante.

4 NOMBRE D'ÉLÉMENTS PAR ROUE

En dispositif de dégagement



Répéter l'opération afin que la roue soit équipée de 3 systèmes SNOWCRAMP XXL®, puis faites de même sur la seconde roue motrice du même essieu.

En dispositif antidérapant amovible



Répéter l'opération afin que la roue soit équipée de 6 systèmes SNOWCRAMP XXL®, pour un contact permanent avec le sol, puis faites de même sur la seconde roue motrice du même essieu.

*Suivant arrêté du ministère des transports du 18 juillet 1985, relatif aux dispositifs antidérapants équipant les pneumatiques.

