

Triangle Tyre presenta lo Snowlink PL02 come un pneumatico invernale dalle prestazioni UHP, che combina design e funzionalità, il binomio a cui ambiscono tutti i produttori.

“Triangle Tyre ce l’ha fatta - dice l’azienda - con lo Snowlink PL02, un pneumatico asimmetrico UHP che rappresenta il top della collezione winter”.

In effetti, tra i molti prodotti lanciati da Triangle Tyre negli ultimi tempi, lo Snowlink PL02, con il suo disegno battistrada asimmetrico e una gamma che parte dai 16”, rappresenta uno sviluppo significativo del portafoglio invernale del produttore cinese e l’equipaggiamento perfetto per potenti auto premium e SUV.

Lo Snowlink PL02 è stato progettato per giocare un ruolo centrale nello scenario dell’esigente mercato dei pneumatici winter e per capitalizzare le vendite nel segmento UHP, che è quello di maggior valore e in più rapida crescita, sia per le vetture che per i SUV.

Il prodotto, dedicato principalmente al mercato europeo, è stato ampiamente testato a Ivalo, in Finlandia, nelle condizioni invernali più rigide. I tecnici di Triangle hanno infatti sottoposto le gomme a test approfonditi su neve, superfici bagnate e asciutte, verificando anche rumorosità e handling su strade innevate e ghiacciate, con l’obiettivo di realizzare un pneumatico leader di categoria per guidare in sicurezza durante gli inverni europei.

Il risultato di tutti i test di Ivalo è un prodotto invernale che vanta eccellenti prestazioni di handling, comfort alle alte velocità e aderenza superiore su bagnato e neve, in tutte le condizioni invernali.





Il disegno asimmetrico sinistra-destra assicura grande maneggevolezza e prestazioni superiori su ghiaccio e neve.

Dal punto di vista tecnico, la costruzione con tre scanalature circolari a zig-zag e il nuovo design delle lamelle 3D ad alta densità facilitano la resistenza all'aquaplaning e il deflusso dell'acqua.

Il battistrada è largo, con un'impronta ampia che aumenta l'area di contatto con il manto stradale, migliorando la trazione e l'usura.

Snowlink PL02 per **vetture** è disponibile in **41 misure da 17" a 20"** nei codici di velocità da H a W.

La **gamma SUV** è attualmente disponibile in **31 misure da 16" a 21"** con larghezze del battistrada da 235 a 315 mm e rapporti da 35 a 70, negli indici di velocità da T a W.

© riproduzione riservata pubblicato il 2 / 11 / 2021