

Bridgestone è stata nominata uno dei principali fornitori globali di General Motors per il 2023. Per il gommista giapponese è il nono riconoscimento consecutivo e il ventiduesimo complessivo da GM. Bridgestone è stato uno degli 86 fornitori a ricevere l'onorificenza tra gli oltre 20.000 della rete General Motors durante il trentaduesimo "Annual Supplier of the Year" organizzato dalla stessa compagnia americana.

Prestazioni, innovazione, allineamento culturale con i valori di GM e impegno nel raggiungere gli ambiziosi obiettivi che condivide con GM stessa, queste le motivazioni che hanno fatto vincere a Bridgestone questo riconoscimento.

I marchi Bridgestone e Firestone hanno recentemente sviluppato tecnologie all'avanguardia per i pneumatici forniti a veicoli General Motors quali Chevrolet Blazer EV e Chevrolet Blazer EV Police Pursuit, mezzi pensati specificatamente per le forze dell'ordine americane.

*"Infondiamo la nostra passione per l'eccellenza in ogni prodotto Bridgestone e Firestone che progettiamo e forniamo a General Motors", ha affermato **David Colletti**, responsabile della divisione Primo Equipaggiamento di Bridgestone Nord America. "Questo premio riconosce lo straordinario livello di collaborazione con GM e i nostri compagni di squadra in tutto il mondo."* ha concluso Colletti.



La collaborazione tra la casa americana e il gommista giapponese prevede la fornitura di pneumatici per i veicoli Chevrolet Blazer EV 2024 e Chevrolet Blazer EV Police Pursuit 2024.

La Chevrolet Blazer EV sarà equipaggiata con il Bridgestone Alenza A/S 02 su misura, progettato per offrire prestazioni e comfort per tutte le stagioni. Alenza A/S 02 incorpora la tecnologia B-SEAL S , un sigillante per pneumatici riciclabile a base di silicone che fornisce eccellenti prestazioni sigillanti in caso di foratura.

La Chevrolet Blazer EV Police Pursuit monterà pneumatici Firestone Firehawk Pursuit progettati su misura. Questi pneumatici sono costruiti pensando agli inseguimenti ad alta velocità, il Firehawk Pursuit è costruito per offrire una risposta rapida dello sterzo e una manovrabilità sicura durante la marcia.

© riproduzione riservata pubblicato il 28 / 05 / 2024

