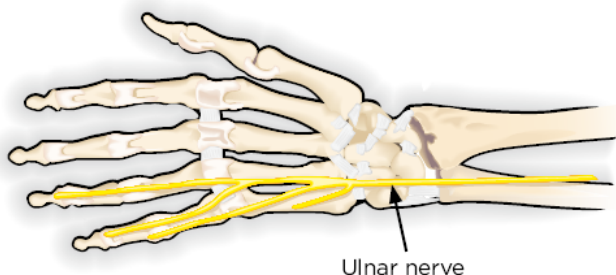


GUANTI BODY GEOMETRY® : IL GUANTO GIUSTO PER OGNI TIPO DI UTILIZZO

Almeno la metà dei ciclisti soffre di intorpidimento alle mani e alle dita durante la guida. La pressione tra le ossa delle mani ed il manubrio schiaccia il nervo ulnare, causando una condizione che si chiama neuropatia ulnare. Posizionando un'imbottitura soffice ed anatomica tra il palmo della mano ed il manubrio si riduce la pressione specifica sul nervo ulnare.

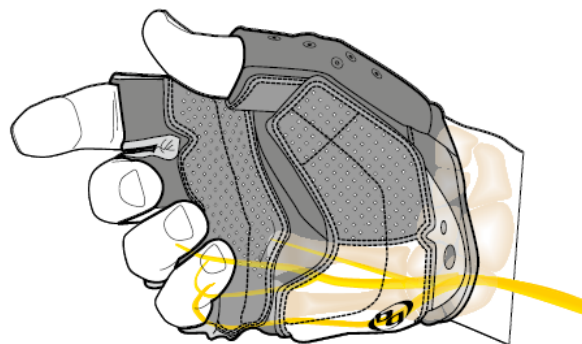


I guanti Body Geometry sono stati disegnati per un posizionamento ideale di questa imbottitura in gel offrendo la massima protezione per l'area sensibile. Quest'anno abbiamo fatto un passo in più, con l'aiuto sempre prezioso dell'esperto in ergonomia Dr. Roger Minkow, creando guanti BG specifici per ogni tipo di utilizzo, road o mtb.

NUOVI DESIGNS ROAD & MTB

Abbiamo chiesto al nostro esperto di ergonomia Dr. Roger Minkow di analizzare come la distribuzione della pressione possa variare in base alla posizione delle mani sia sulla curva da strada che sul manubrio piatto mtb. Le sue conclusioni ci hanno permesso di sviluppare diverse forme e vari spessori per le imbottiture, in modo specifico per mtb o strada.

L'imbottitura BG strada è stata disegnata per le molte posizioni delle mani sulla curva da strada - un'imbottitura più estesa distribuisce la pressione sul palmo e fornisce la protezione del nervo ulnare quando si posizionano le mani sulla parte superiore delle leve freno, sulla parte alta del manubrio o della curva. Questa imbottitura ci è stata richiesta specificamente da parte del team Quickstep per le condizioni estreme della Parigi-Roubaix.



Il design BG MTB, sviluppato dal Dr. Minkow e testato dal Campione del Mondo Marathon Christoph Sauser, consiste in due imbottiture più sottili, posizionate sul palmo per proteggere il nervo ulnare. La pressione viene distribuita sul palmo, e nel contempo le due imbottiture assicurano una posizione neutrale della mano sulla manopola per un controllo maggiore necessario nell'utilizzo off-road.

