



BIOS révolutionne le monde des casques de protection

BIOS Instinct est le premier modèle d'une nouvelle génération de casques de protection. Créé par un neurochirurgien, BIOS est le premier casque adapté à l'anatomie fonctionnelle de la tête.

Conçu et fabriqué en France par NTCP – société lauréate au Concours National de la Création d'Entreprises Innovantes organisé par l'ANVAR et le Ministère de la Recherche en 2001 - le développement de BIOS a bénéficié des meilleurs logiciels de conception et de design. La fabrication fait appel aux matériaux spéciaux tel que les fibres de carbone, les résines de très haute performance et les alliages de matériaux plastiques spécialement étudiés pour permettre d'atteindre des résultats spectaculaires.

BIOS – une protection hors normes

BIOS a été testé en conformité avec les normes NFEN1078 et NFEN1385. Les résultats sont jusqu'à 6 fois supérieurs aux exigences des normes. En plus des normes, BIOS est le seul casque à offrir une protection adaptée à la structure anatomique des différentes zones de la tête humaine.

BIOS - un confort inégalé

L'aération a été améliorée significativement par l'utilisation d'un double effet Venturi. Grâce à sa conception anatomique, BIOS exerce un appui sélectif sur les zones les moins sensibles de la tête. La fixation est aussi innovante. BIOS n'utilise plus le classique « tour de tête » responsable de céphalées connues sous le nom de « syndrome du casque ». En même temps le poids a été réduit au minimum.

BIOS iNSTiNCT – un design à couper le souffle

A la fois citadine et aventurière, sa ligne anatomique est aussi élégante que futuriste.

BIOS iNSTiNCT - un dispositif de protection multi-sports.

(vélo, roller, skateboard, kite surf mais aussi canyoning, canoë-kayak et autres sports d'eau vive).

BIOS iNSTiNCT est commercialisé actuellement sous une gamme de six couleurs et trois tailles.

Le concept BIOS est breveté en France et à l'international.

Bientôt, BIOS moto !

Fidèle à sa mission, le constructeur picard travaille actuellement sur la fin du développement d'une nouvelle génération de casques moto et pour autres sports motorisés.