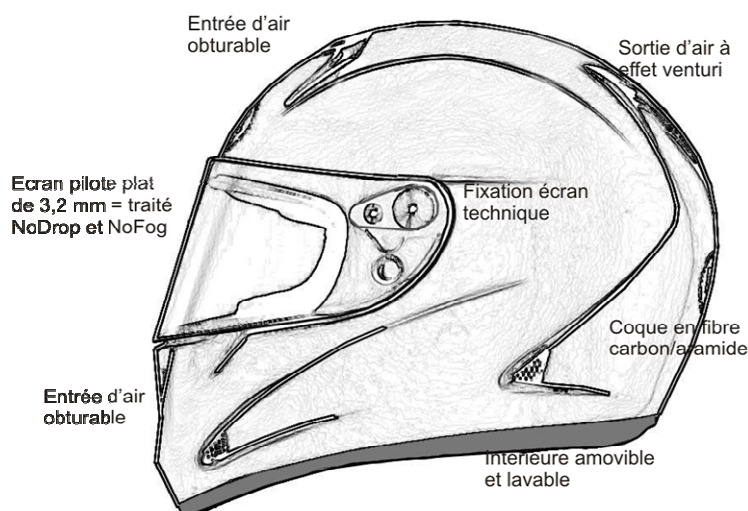


M4R CARBON



LE CHOIX IDEAL POUR ROULER TOUT EN CONFORT ET EN TECHNOLOGIE

L'utilisation de fibres (verre, aramide, carbone) dans le casque est généralement réservée au casque de haut de gamme pour des raisons de rapport coût/performance.

Les fibres de carbone sont le nec-plus-ultra car elles ont un rapport poids/résistance optimal, mais sont difficiles à mettre en oeuvre.

La fibre de carbone est un matériau se composant de fibres extrêmement fines, entre 5 à 15 microns de diamètre, et composé principalement d'atomes de carbone. Les atomes de carbone sont agglomérés dans des cristaux microscopiques qui sont alignés plus ou moins parallèlement à l'axe long de la fibre. L'alignement des cristaux rend la fibre incroyablement résistante pour sa taille. Plusieurs milliers de fibres de carbone sont enroulées ensemble pour former un fil, qui peut être employé tel quel ou être tissé.

Les fibres de carbone sont caractérisées par leur faible densité, leur résistance élevée à la traction et à la compression, leur flexibilité, leurs bonnes conductibilités électrique et thermique, leur tenue en température et leur inertie chimique (sauf à l'oxydation)

Conçu et développé par des spécialistes, le M4R Carbon reste dans la tradition hi-tech de BELL.

Ventilations frontales à régulation variable et extracteurs d'air arrière avec effet venturi pour augmenter le débit de l'air dans le casque. Même à basse vitesse, la ventilation est optimale.

Ventilation mentonnière double voie : intérieur du casque et désembuage.

ECRAN type compétition: 3.2 mm de LEXAN injecté à plat, puis thermoformé. Qualité optique optimale (classe 1) grâce à OPTIVISION (traitement UV anti-buée + anti-rayures + déperlant) favorisant l'écoulement de la pluie. Tear-off adaptables.

INTERIEUR du casque est en SHALIMAR DRY-FAST, textile anti-allergique, limitant les effets de la transpiration. Entièrement démontable et lavable, il se compose de coussinets permettant une « customisation » morphologique et un confort accru.

M4R CARBON: livré avec son sac "racing" et un écran supplémentaire.

Boucle racing D-ring.

Utilisation du casque:

Poids: 1.100 g (± 50 g). (tg.M)

ENTRETIEN DE VOTRE CASQUE:

En cas d'accident ou de chute, toujours remplacer votre casque. Les dommages causés lors d'un impact ne sont pas toujours visibles à l'œil. Les mousses absorbent l'énergie et peuvent être comprimées et ne pourront dès lors absorber valablement un deuxième impact. Laver votre intérieur avec du savon pour lessive et maintenez votre écran propre pour assurer une vision optimale. Ne pas peindre votre casque sans vous assurer que la peinture n'est pas corrosive.

ENTRETIEN DE VOTRE ECRAN

Votre écran doit toujours être propre pour garantir une vision optimum. En cas de défaut dans le champ de vision, il est conseillé de remplacer cet écran. Pour le nettoyer, utilisez UNIQUEMENT du savon de vaisselle. Tout autre substance pourrait endommager votre écran ou son traitement de surface.

Le traitement anti-buée d'un écran neuf doit « s'activer » en étant trempé dans de l'eau claire avant son premier usage.

Ne pas utiliser d'écrans fumés la nuit tombée.

Ecrans de rechange pour M4R & M5X

OPTIVISION NoDrop+ NoFog Clair

Ecran transparent – homologué ECE22.05 avec Filtre U.V.400nm

Traitement externe: NoDrop (écoulement de l'eau) + anti-raies

Traitement interno: anti-buée permanent

OPTIVISION NoDrop+ No Fog fumé 30

Ecran fumé "léger" (>30% de transmission lumineuse) avec Filtre U.V.400nm

Traitement externe: NoDrop (écoulement de l'eau) + anti-raies

Traitement interno: anti-buée permanent

OPTIVISION NoDrop+ No Fog fumé 15

Ecran fumé "foncé" (>15% de transmission lumineuse) avec Filtre U.V.400nm

Traitement externe: NoDrop (écoulement de l'eau) + anti-raies

Traitement interno: anti-buée permanent

OPTIVISION GoldCrome + NoDrop

Ecran fumé "léger" avec effet miroir doré Multilayers" avec Filtre U.V. 400nm

Traitement externe: NoDrop (écoulement de l'eau) + anti-raies

Traitement interno: anti-buée permanent

OPTIVISION BlueCrome+NoDrop

Ecran fumé "léger" avec effet miroir bleuté Multilayers" avec Filtre U.V. 400nm

Traitement externe: NoDrop (écoulement de l'eau) + anti-raies

Traitement interno: anti-buée permanent