



Guardio Safety est un développeur suédois d'équipements de protection individuelle qui se destinent principalement au secteur de la construction et à l'industrie. En nous appuyant sur la science et sur l'innovation, nous fournissons des produits qui font la différence.

LE PREMIER CASQUE DE SÉCURITÉ AU MONDE À **Mips**



Basé sur la science, axé sur l'utilisateur.

Le casque Guardio ARMET a été développé en collaboration avec des ingénieurs et des scientifiques travaillant dans deux instituts scientifiques suédois de réputation mondiale : l'institut royal technologique et l'institut Karolinska. Surpassant les normes de sécurité, il a été conçu pour offrir un confort maximal et des caractéristiques pour les besoins variés d'un professionnel.

Léger à porter tout en résistant très bien aux chocs.

Le choix des matériaux et leur composition permettent au casque ARMET d'être bien équilibré et léger à porter, comme un casque de vélo, grâce à sa coque intérieure. La partie intérieure résistante aux chocs est une combinaison d'EPP et d'EPP, avec une faible densité et un haut niveau de récupération.

La coque extérieure est faite pour durer

L'extérieur du casque ARMET est en ABS, un matériau connu pour sa très haute résistance aux chocs, à la pénétration et aux flammes. Comparé au polypropylène, utilisé plus couramment dans les coques de casque, l'ABS est plus robuste, ne se raye pas aussi facilement et a une plus longue durée de vie.

Spécifications du produit

Poids : 450 g **Garantie :** 3 ans **Ouverture :** acier inoxydable
Norme : EN397 **Taille :** de 53 à 63 cm **Coque intérieure :** combinaison d'EPP et d'EPS
Coque extérieure : ABS

Mips

10-15 mm
Mouvement relatif dans toutes les directions

MIPS est une couche à faible friction à l'intérieur du casque. Ce système a pour but de réduire la force de rotation de la tête transmise au cerveau lors d'un choc. Il permet un mouvement libre omnidirectionnel de 10-15 mm entre le casque et la tête. Le système de protection cérébrale MIPS est une solution suédoise brevetée qui se fonde sur plus de 20 années d'études réalisées par les bio-ingénieurs et chercheurs à l'institut Karolinska et à l'institut royal technologique.



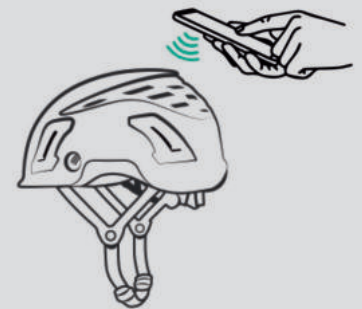
Système de sécurité breveté



Couche à faible friction



Basé sur la science



twICEme est un système NFC numérique intégré dans le casque. Il permet de stocker et de lire des informations en cas d'urgence. Si un accident se produit, on place un smartphone à fonctionnalité NFC sur l'icône twICEme pour avoir immédiatement accès aux informations sur la personne blessée : allergies, données d'assurance, maladies chroniques, médicaments et personnes à contacter en cas d'urgence. Ces données intègrent aussi des coordonnées actuelles pour faciliter la communication avec les services de secours. Les utilisateurs déterminent eux-mêmes les informations à mémoriser. Le système n'est pas connecté à Internet ou au cloud et n'exige pas de consentement RGPD.



Accès depuis tout lieu



Stockage sûr et fiable



N'a pas besoin d'être chargé