

### Description

Les casques de sécurité Guardio ARMET et ARMET VOLT sont conçus pour protéger l'utilisateur contre des objets susceptibles de heurter la tête dans les domaines industriels et professionnels.

La série ARMET a été développée 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, la série a été conçue pour offrir un confort maximal et des caractéristiques répondant aux besoins variés d'un professionnel.

### Caractéristiques clés

**Système de protection du cerveau MIPS :** couche brevetée à faible friction à l'intérieur du casque, pouvant réduire l'énergie de rotation dangereuse et renforcer la sécurité.

**TwICEme :** chipset NFC intelligent intégré pouvant stocker des informations vitales en cas d'urgence.

**Confort pour une utilisation de longue durée :** combinaison de matières unique en son genre qui permet de bien équilibrer le casque, garantit un port confortable et une excellente ventilation.

**Jugulaire EN397 :** une jugulaire en plastique, extra longue, à boucle ajustable est fournie de série. Conçue pour un ajustement parfait en combinaison avec des coquilles antibruit.

**Fentes pour accessoires :** pour fixer les coquilles antibruit et l'équipement de communication. Fentes conçues et homologuées pour des coquilles antibruit de 3M, Hellberg Safety et Sordin.

**Bandeau de transpiration amovible :** le bandeau de transpiration peut être retiré et lavé, ou remplacé.

**Système d'ajustement :** la molette de réglage micrométrique permet un ajustement à des tours de tête entre 53 et 63 cm.

**Robuste et durable :** extérieur du casque ARMET en ABS, un matériau connu pour sa très haute résistance aux chocs, à la pénétration et aux flammes.

**Visière :** visière disponible avec un verre en différentes couleurs. Certifiée conforme à EN166:1B, offrant une bonne résistance aux rayures et un traitement anti-buée.

### Caractéristiques

Matériau de coque	ABS
Harnais de tête	HDPE
Calotte	Polyester
Bandeau de transpiration	Mousse revêtue
Chipset	NFC
Température d'utilisation	-30°C to +50°C
Durée de vie maximale recommandée	Jusqu'à 10 ans compter de la date de fabrication*
Poids	450 g
Harnais à crans	53-63 cm

\*La durée de vie du casque dépend de plusieurs facteurs ayant un effet sur la capacité de protection et la durée d'utilisation. Par exemple, des variations de température soudaines, une exposition directe aux rayons du soleil et l'intensité d'usage du casque.



ARMET



ARMET VOLT

### Domaine d'application

Le casque est conçu pour des travaux en hauteur et sur le sol. Il convient notamment au secteur de la construction, de la fabrication, du pétrole, du gaz, de l'éolien et d'une manière générale à toute entreprise réalisant des travaux en hauteur ou à côté de structures hautes.

### Standards

Les casques Guardio ARMET et ARMET volt sont certifiés conformes à la norme EN-397:2012+A1:2012 dédiée aux casques de protection pour l'industrie. Guardio ARMET Volt est en plus certifié conforme à EN50365 et dispose d'une isolation électrique (440 V et 1 000 V).

### Accessoires

Une grande gamme d'accessoires est disponible pour les casques de sécurité Guardio ARMET et Guardio ARMET Volt. Les visières THIEA offrent une protection panoramique contre les particules susceptibles de nuire aux yeux. Revêtement anti-buée, anti-rayures et résistance aux particules ayant une vitesse jusqu'à 120 m/s.

Veuillez visiter [www.guardiosafety.com](http://www.guardiosafety.com) pour découvrir tous les accessoires disponibles.



### Entretien du casque

Toujours ranger le casque dans la housse lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour maximiser sa durée de vie, le maintenir propre. Utiliser seulement de l'eau, du savon à pH neutre et un chiffon propre pour le nettoyage. N'utiliser en aucun cas des détergents chimiques ou des solvants.

Éviter une exposition directe aux rayons du soleil et à des sources de chaleur intense qui pourraient affecter la couche UV du casque.

### Teintes disponibles

La série ARMET est disponible dans une grande gamme de couleurs. Les références correspondantes sont indiquées ci-dessous : numbers below:

<b>Blanc</b>	ARM201
<b>Noir</b>	ARM202
<b>Bleu</b>	ARM203
<b>Jaune</b>	ARM204
<b>Orange</b>	ARM205
<b>Jaune - HiViz</b>	ARM206
<b>Vert</b>	ARM207
<b>Rouge</b>	ARM208
<b>Rose</b>	ARM209
<b>Jaune fluorescent</b>	ARM210