

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>*****</b>	<b>Référence: GAAxx* GACxx*</b>
	<b>CASQUE METALLISE F1 SF25 EN443:2008</b>	

## Références

GAAxx\* / GACxx\*

## Application

Casque de haute performance destiné à la protection contre le feu, les chocs, les perforations, les fumées et liquides agressifs et les projections chimiques dans les infrastructures...

## Performances

Conforme aux spécifications suivantes :  
EN 443:2008 avec les options suivantes :

- Résistance aux produits chimiques : C
- Très basses températures : -30°C

Test de flamme avec ARI & bavolet

## Caractéristiques

**Couleur** Métallisé gris

**Taille** 53 à 64 cm

**Masse** Casque seul sans bavolet 1550g ± 50 g

### Bavolets – Choix possible

- Protection nuque (Alu/Nomex 90g, Laine/Nomex 80g, Nomex 50g)
- Protection intégrale (Laine – Nomex 160g)

## Composition

### Calotte

Copolyamide spécifique injecté comprenant des moyens d'accroches pour accessoires (plaque attribut, écrans oculaire et facial, kit de fixation réglable pour masque, support de lampe, support de jugulaire )

Finition : métallisation + vernis de protection

### Ecrans

2 écrans escamotables sous la calotte

- Ecran facial EN14458 (2 versions : Incolore-Doré)
- Ecran oculaire EN166 (Polycarbonate)

### Calotin

Pour la résistance aux chocs et à la perforation : Base en PU renforcé par un complexe textile laine–aramide.

Pour le confort : Mousse thermo-comprimée.

## Habillages intérieurs

Coiffe ratchet : coiffe brevetée avec un bandeau tour de tête en cuir et un système de réglage rapide

Coiffe ventilées en résille, réglable en profondeur.

### Jugulaire ergonomique non feu 3 points

Brin avant ajustable à la morphologie et permettant le passage d'un masque respiratoire.

Le 3ème point ajustable, fixé à l'arrière de la coque permet d'assurer la stabilité du casque.

### Accroche masque réglable

Système de réglage pour assurer l'étanchéité du masque suivant la morphologie de l'utilisateur.

### Supports de lampe intégrés

Les deux supports de lampe droit et gauche font partie intégrante de la coque. La perte de la lampe lors d'un choc est impossible du fait de la forme des supports.

## Options

Systèmes de communication

Gamme lampes ATEX : XP,XP Led, XS zone 0

