

# GLORIA®

## Norme européenne NF - EN 3



# Extincteur à poudre

### Type: F 2 GM, F 2 G, F 1 G, F 1 GM

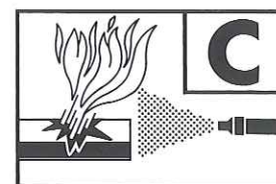
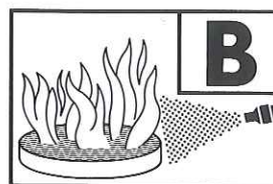
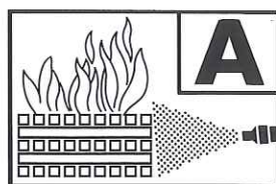
Système de gestion  
de la qualité



## L'extincteur compact à pression permanente, grande puissance

Les extincteurs à poudre GLORIA peuvent être utilisés pour les foyers types suivants:

Foyers types	A	B	C	D
F 2 GM	8 A	89 B	●	
F 2 G	8 A	89 B	●	
F 1 G	5 A	34 B	●	
F 1 GM	5 A	34 B	●	



### Conseil GLORIA

- ★ En raison de sa construction compacte et de sa manipulation simple, l'appareil est approprié pour les endroits où il faut une utilisation rapide et sans problème, p. ex. véhicule, atelier, cuisine.
- ★ F 2 GM / F 2 G peuvent aussi être utilisés pour les transports GGVS (matières dangereuses)

### Performances GLORIA

- ★ Grande puissance d'extinction et longue durée de projection
- ★ Le jet du produit d'extinction peut être coupé à tout moment
- ★ Dimensions extérieures très petites grâce à une construction particulière de la vanne et du réservoir.
- ★ Contrôlable et rechargeable après utilisation
- ★ Bords arrondis suivant les prescriptions de l'industrie automobile
- ★ F 1 G Exclusif: Mise en place sans problème grâce au coffret de sécurité stable

### Sécurité GLORIA

- ★ Capot de vanne en matière plastique spéciale très résistante
- ★ Réservoir sous pression F 2 en tôle d'acier de qualité, F 1 en aluminium
- ★ Revêtement extérieur à 100% en résine polyester résistant aux intempéries
- ★ Corps de vanne en laiton
- ★ Appareils standard F 2 GM, F 2 G, F 1 G avec fixation pour véhicule et bande de serrage de sécurité brevetée



F 1 G

Illustr. F 2 GM



## Extincteur à poudre

Type: **F 2 GM, F 2 G,  
F 1 G, F 1 GM**

**ASU**  
Arbeitsgemeinschaft  
Selbständiger  
Unternehmer e.V.  
Distinction  
pour gestion  
d'entreprise écologique  
1992

### Confort GLORIA

- ★ Poignée stable avec éléments de commande  
1 = Bride de sécurité  
2 = Touche d'extinction
- ★ La grosse poignée permet une manipulation sûre
- ★ Utilisation à une main (déverrouillage et déclenchement possibles avec une seule main)
- ★ Disponibilité d'utilisation contrôlable à tout moment grâce au **manomètre intégré** (type F 2 GM) ou à la vanne de contrôle
- ★ Schéma informatif

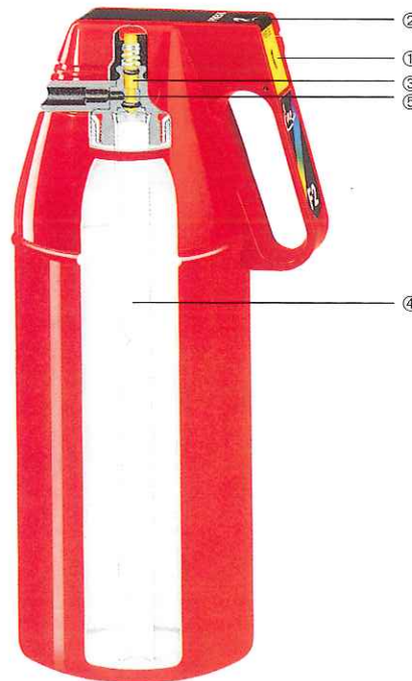
### Compétence GLORIA

- ★ GLORIA-WERKE, 1<sup>er</sup> fabricant européen d'appareils et d'installations d'extinction est synonyme de qualité et de progrès dans de nombreux pays du monde.
- ★ La participation de GLORIA-WERKE aux commissions internationales garantit une recherche et une compétence permanente orientée vers l'innovation.



- Illustr. 1 Fixation pour véhicule avec bande de serrage (F 2 G / F 2 GM / F 1 G)  
 Illustr. 2 Poignée pratique avec touche d'extinction  
 Illustr. 3 Le manomètre permet le contrôle optique de la pression (F 2 GM)

### Coupe extincteur à poudre GLORIA



#### Fonctionnement:

- ① Appuyer sur la **touche de sécurité**.  
L'extincteur est prêt à l'emploi
- ② Appuyer sur la **touche d'extinction**  
Le cône d'étanchéité ③ ouvre la vanne
- ④ **Tube plongeur**  
La poudre d'extinction remonte par le tube plongeur vers la buse d'extinction ⑤.

**Vous voulez ce qu'il y a de mieux en Sécurité-Incendie,  
nous sommes votre partenaire compétent:**

### Caractéristiques techniques:

Type	Poids de l'appareil rempli kg	Produit d'extinction	Volume de produit d'extinction kg	Agent propulseur	Durée de fonctionnement sec.	Portée du jet m	Plage de température de fonctionnement	Dimensions appareil sans support		
								Hauteur mm	Largeur mm	Profondeur mm
F 2 GM	3,4	Glutex	2	Azote	10	4	-30° C/+60° C	316	115	160
F 2 G	3,4	Glutex	2	Azote	10	4	-30° C/+60° C	316	115	160
F 1 G	1,6	Glutex	1	Azote	8	4	-30° C/+60° C	275	95	130
F 1 GM	1,6	Glutex	1	Azote	8	4	-30° C/+60° C	275	95	130