



**GLORIA®**  
EXTINCTEUR

FULVERISÉE AVEC ADDITIF  
144 B  
TIRER LA COUPILLE  
DE SECURITE.  
VISER LA BASE  
DES FLAMMES.  
PRESSER LA BASE  
DE LA CACHETTE.

NE PAS  
UTILISER  
SUR  
LIQUIDES  
COMBUSTIBLES  
SOLVANTS  
GÉLÉS  
MÉTALLS  
CHAUFS  
TENSION  
TENIR  
LE  
CM.  
LA  
DUCTEUR

WERKE  
CTEURS SAS  
FAX 04 92 49 81 62

AGENTS EXTINCTEURS: 5,311 Eau +  
0,001 STANMER AVEF SC-110  
AGENT PROPULSEUR: 7,104 A, 10015 +  
MÉDIUM 2,30°C  
TEMPÉRATURES LIMITE D'UTILISATION: 34°C / +30°C Type: S6 DUMB  
CERTIFICATION NF EN 3:  
NF EN 37-322  
FABRIQUÉ EN ITALIE

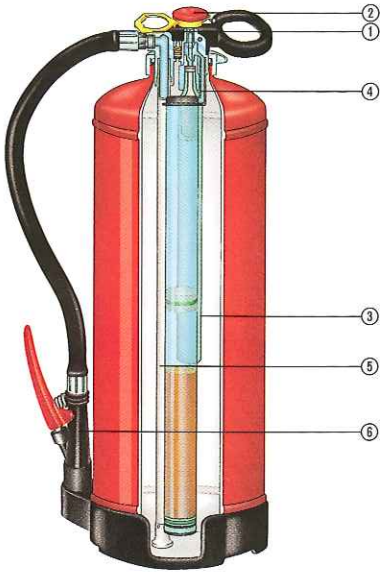
**CE**  
0044

RECHARGER APRÈS UTILISATION. NE PAS PÉTILLER.  
VÉRIFIER LA DATE DE VALIDITÉ.  
NE PAS UTILISER EN CAS DE DÉFICIENCE.  
NE PAS PRESSER LES PROJETS DE RECHARGEMENT  
COMPRESSES NI MANÈGES EXTÉRIEURS.

Condition d'usage:  
Produit conforme à la norme NF EN 3-322  
NF EN 37-322

# Extincteurs à eau

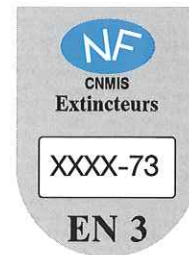
## Coupe extincteur à eau GLORIA



### Fonctionnement :

- ① Enlever l'anneau de sécurité, l'appareil est déverrouillé
- ② **Bouton coup-de-poing**  
La percussion du bouton coup-de-poing libère l'agent propulseur contenu dans la sparklet ③ par le tube répartiteur ④ et met l'appareil en pression.
- ⑤ **Tube plongeur**  
L'eau remonte par le tube plongeur vers le flexible.
- ⑥ **Soufflette d'extinction**  
Le contrôle du débit se fait par la soufflette.

Foyers types	A	B	C	D
S 6 DL WB	13 A	144 B	●	
S 9 DL WB	21 A	233 B	●	
SKK 6 LW	21 A	233 B	●	
SKK 9 LW	21 A	233 B	●	



Les extincteurs à eau sont utilisés de préférence dans les bureaux, les entrepôts, etc. Le produit LIGHT WATER forme un film flottant à la surface des hydrocarbures. Un revêtement intérieur en PE de grande qualité protège l'acier contre la corrosion et assure une longue durée de vie. Chaque extincteur est vérifié une fois par an pour assurer une qualité continue.

### Caractéristiques:

- certification NF-EN 3 et CE pour toute la gamme des extincteurs portables.
- revêtement extérieur en résine polyester (100%) résistant aux intempéries
- revêtement intérieur en PE pour protéger contre la corrosion
- socle résistant pour la protection du corps
- extincteur à pression permanente standard livré avec support mural extincteur à pression permanente livré avec Check Control

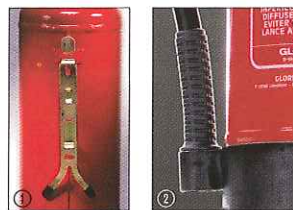


Fig. 1: Support mural  
Fig. 2: Soufflette et fixation  
Fig. 3: Poignée et percussion coup-de-poing

Type	Poids de l'appareil rempli	Type	Produit d'extinction	Volume de produit d'extinction	Agent Propulseur	Durée de fonctionnement	Portée	Plage de température	Dimensions appareil sans support		
									Hauteur	Largeur	Encombrement
S 6 DL WB	10,5 kg	pression permanente	Concentrate CF 0,09 l + 5,9 l eau	6	Azote	env. 30	4 m	5°C/+60°C	520 mm	345 mm	182 mm
S 9 DL WB	14,5 kg	pression permanente	Concentrate CF 0,135 l + 8,865 l eau	9	Azote	env. 44	4 m	5°C/+60°C	610 mm	345 mm	210 mm
SKK 6 LW	10,9 kg	pression auxiliaire	FC 201 F 0,18/5,82	6	CO <sub>2</sub>	env. 26	5 m	5°C/+60°C	555 mm	270 mm	160 mm
SKK 9 LW	15,7 kg	pression auxiliaire	FC 201 F 0,18/8,82	9	CO <sub>2</sub>	env. 36	5 m	5°C/+60°C	575 mm	270 mm	210 mm

Sous réserve de modifications techniques