



**EXTINGUEUR**  
AUX PULVERISEE AVEC ADDITIF

1. TIRER LA COUPILLE DE SECURITE.
2. VISER LA BASE DES FLAMMES.
3. PRESSER LA BASE DE LA CACHETTTE.

**144 B**

CERTIFICATION NF EN 3: 144 B 200 302  
FABRIQUE NF 75 GLORIA

AGENTS EXTINCTEURS: 5,311 Eau + 0,010 STANMER AFFF SC-110  
AGENT PROPULSEUR: 7,104 A, 100T, 1 + 1  
TEMPERATURES LIMITE D'UTILISATION: 3°C à 48°C Type: S 6 DUMB

**CE 0044**  
948 3071 00

RECHARGER APRES UTILISATION. NE PAS PENTELE  
VERIFIER PERIODIQUEMENT  
ETUIVER POUR CARACTERES OU LE RECHARGEMENT  
QUE DES PERSONNES SE PROUS DE RECHARGEMENT  
COMPETENTES EN NOUS LE CONTACTER.

Condition d'usage  
Produit conforme à la norme NF EN 3: 144 B 200 302

NE PAS  
TENSION  
TENIR LE  
CM. LA  
LA  
DUCTEUR

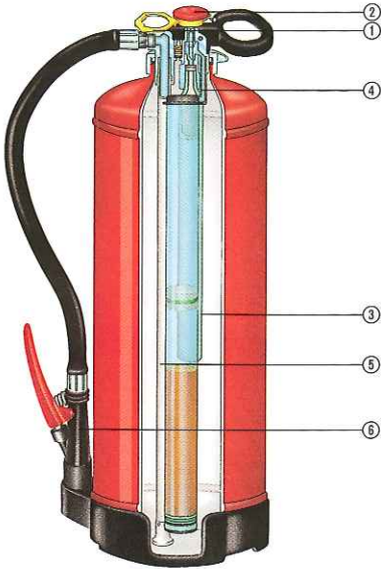
**WERKE**

**CTEURS SAS**

17 20 01 71 - Fax: 08 92 49 81 62

# Extincteurs à eau

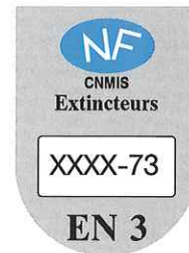
## Coupe extincteur à eau GLORIA



### 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

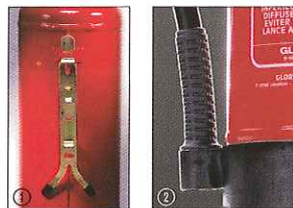


Fig. 1: Support mural  
Fig. 2: Soufflette et fixation  
Fig. 3: Poignée et percussion coup-de-poing

| 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