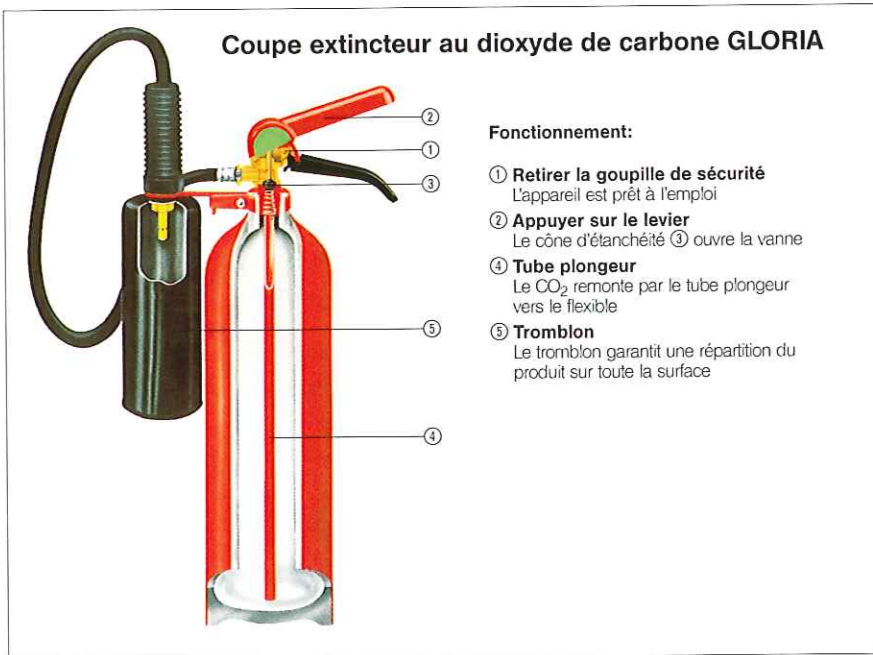




# Extincteurs au dioxyde de carbone



Foyers types				
KS 2 SBS		34 B		
KS 5 SE		70 B		



Les extincteurs au dioxyde de carbone permettent l'extinction sans aucun résidu. Grâce au tromblon, le produit d'extinction est réparti sur toute la surface afin d'éteindre le feu de manière sûre et efficace. Les appareils au dioxyde de carbone sont particulièrement appropriés pour l'utilisation dans les installations à tension électrique élevée, cuisines et laboratoires.

### Caractéristiques:

- certification NF-EN 3 et CE pour toute la gamme des extincteurs portables.
- réservoir de gaz sous pression en aluminium de haute qualité.
- revêtement extérieur: 100 % résine polyester résistant aux intempéries.
- appareil avec bague de sécurité, pression de contrôle 200 bars.
- poignée pour contrôle de débit.
- fixation murale optimale grâce à la bande de serrage métallique.
- contrôle visuel d'utilisation



Type	Poids de l'appareil rempli	Produit d'extinction	Volume de produit d'extinction	Agent propulseur	Durée de fonctionnement	Portée du jet	Plage de température de fonctionnement	Dimensions appareil sans support		
								Hauteur	Largeur	Diamètre
KS 2 SBS	5,5 kg	CO <sub>2</sub>	2 kg	CO <sub>2</sub>	8,5 sec.	3 m	-30°C à +60°C	530 mm	265 mm	117 mm
KS 5 SE	14,7 kg	CO <sub>2</sub>	5 kg	CO <sub>2</sub>	13,5 sec.	4 - 5 m	-30°C à +60°C	700 mm	480 mm	160 mm

Sous réserve de modifications techniques