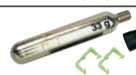
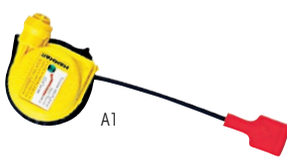


Kits de recharge

Comment identifier le kit de recharge qui convient à votre gilet ?

Quelle tête de percussion ? (ouvrez la housse pour identifier la tête de percussion)	Votre gilet	Le kit de recharge qu'il vous faut	Accessoires
GILET À PERCUSSION MANUELLE			
	Pilot 150-165 N, Family, Optisafe, Pilot Basic, Pilot Pocket, Quickfit 150 N	40199 	
	Pilot 275 N	50374 	
GILET À PERCUSSION AUTOMATIQUE, À CARTOUCHE HYDROSOLUBLE			
	Pilot Junior 100 N, Quickfit Junior	38429 	
	Pilot 150-165 N, Family, Optisafe, Quickfit 150 N	40200 	
	Pilot IOR	53486 	 Cartouche hydrosoluble seule pour tête de percussion UML 5 : 40255 (remplacement recommandé une fois / an)
	Pilot 275 N	50375 	
	Pilot 150-165 N	58460 	
	Pilot 275 N	61654 	 Cartouche hydrosoluble seule pour tête de percussion Pro-Sensor : 58505 (remplacement recommandé une fois / an)
GILET À PERCUSSION AUTOMATIQUE, SYSTÈME HYDROSTATIQUE HAMMAR			
	Pilot 150-165 N, Optisafe, Quickfit 150 N	40201 	
	Pilot 275 N	50376 	 Mécanisme seul de déclenchement Hammar A1 : 42440 (remplacement recommandé tous les 4-5 ans)
	Pilot IOR	53487 	
	Pilot 150-165 N	58461 	
	Pilot 275 N	61634 	 Mécanisme seul de déclenchement Hammar MA1 : 61671

Gilets antérieurs à 2000-2001 si votre gilet est équipé de l'une de ces têtes de percussion, Rendez-vous sur notre site internet pour obtenir la référence du kit de recharge.



Le kit de recharge comprend :

- Gilets à déclenchement manuel : une bouteille de CO₂ et un bloqueur de sécurité.
- Gilets à déclenchement automatique à cartouche : une bouteille de CO₂, une cartouche hydrosoluble et un bloqueur* de sécurité.
- Gilets à déclenchement automatique à système hydrostatique Hammar : une bouteille de CO₂, le mécanisme de déclenchement hydrostatique et une clé.

Tête de percussion automatique à cartouche hydrosoluble :

Nous vous conseillons de vérifier la cartouche hydrosoluble après un entreposage prolongé en milieu humide et, à titre de précaution, de la remplacer au début de chaque saison. Dans ce cas, et dans la mesure où la bouteille de CO₂ n'a pas été percutée, il convient de commander la cartouche ou la pastille hydrosoluble.

Tête de percussion hydrostatique Hammar : doit être remplacée tous les 4 à 5 ans.

Poids de gaz dans la bouteille, par type de gilet :
 100 N : 24 g
 150-165 N : 33 g
 150 N + perche IOR : 45 g
 275 N : 60 g

* Sauf pour kit de recharge pour tête Pro-Sensor.