



[Fiche technique]

## Harnais EXOFIT avec gilet de sauvetage intégré

Réf. 748021 - 748022

Protection contre les chutes et les noyades.

Conçu pour de nombreuses Applications (haute-mer, eaux vives, rivières, lacs...)

Le gilet de sauvetage se déclenche et commence à se gonfler au bout de trois secondes d'immersion. La technologie de gonflage s'active avec la pression de l'eau, ce qui évite tout déclenchement du système en cas de contact accidentel ou non intentionnel avec l'eau, comme la pluie ou les embruns. Le dispositif fonctionne également manuellement, en tirant simplement sur le cordon.

Flottabilité de 275 Newtons.

Gilet de sauvetage : système de gonflage tube de gonflage / dégonflage buccal ou gonfleur automatique United Moulders avec arrêt manuel.

## Informations complémentaires

Harnais - Sanglerie : 100% Polyester, largeur - 45 mm, charge de rupture >26kN. Fil : 100% Polyester.

Matériel : D d'accrochage dorsal en acier inoxydable, force de rupture >22kN, boucles à passants - jambes et buste, acier inoxydable, ajusteurs aux épaules à ressort, en acier inoxydable.

Sangles rembourrées aux jambes et dorsal ExoFit™ XP : Nylon Hydrofil® et doublure micro.

Gilet de sauvetage - Dimensions (emballé) : 275N - H - 40 cm, L - 30 cm, P - 4 cm.

Revêtement extérieur : toile - nylon recouvert de polyuréthane très résistant, couleur - rouge.

Chambre gonflable : toile - nylon 210 Denier avec revêtement en polyuréthane soudable, couleur - orange international, haute visibilité, bandes réfléchissantes MED/SOLAS.

Fermeture : à glissière noire Delrin avec double ouverture à décrochage rapide.

Sifflet : de type marin - couleur orange. Homologué SOLAS / MED

Flottaison : 305N (flottabilité totale).

---

## Caractéristiques techniques

---

<b>Marque</b>	Capital Safety
<b>Poids</b>	harnais : 2.7 kg environ (avec 275N PFD).
<b>Charge maximale admissible</b>	Harnais : 136 kg / Gilet de sauvetage : pour toute personne de 40 à 150 kg.
<b>Normes et Certification</b>	Harnais : CE EN361, ANSI OSHA / Gilet : Modèle 275N - ISO 12402-1 & EN399-1993.

## Références

---