

## Gilet de sécurité Aquavet NEV PRO Kevlar VHF



### Description

- Tissu extérieur Cobra 1000 292 gr/m<sup>2</sup> 90% polyester – 10% PU (tissu certifié EN ISO 12402-7:2020).
- Tissu intérieur 141 gr/m<sup>2</sup> 90% nylon – 10% PU (tissu certifié EN ISO 12402-7:2020).
- Renforts Kevlar enduit silicone-carbone 390gr/m<sup>2</sup>.
- Coutures galonnées.
- Protection mousse aux épaules et jusqu'au bas des reins.
- Fermeture par 2 sangles et boucles à attache rapide 40mm (boucles et sangles certifiées EN ISO 12402-7:2020).
- Système de harnais à largage rapide (ceinture largable avec frein avec boule de préhension).
- Réglages latéraux et bandes rétroréfléchissantes.
- Diverses poches : 2 poches avant dont 1 VHF en tissu Kevlar + 1 poche arrière haute avec fermeture par bande auto-agrippante + 1 poche arrière horizontale, à zip, pour corde de sécurité. Toutes les poches à rabat sont équipées d'œillet pour une évacuation rapide de l'eau.
- Divers anneaux et porte-accessoires : anneaux D acier inoxydable + anneaux D poly acétal + carré plastique porte-accessoires + support lampe torche.
- Porte-étiquette intérieur
- 1 Leach largable 1 mètre avec mousqueton CE grande ouverture AQUAVET.
- Double sous-inguinale 40mm (sangles certifiées EN ISO 12402-7:2020)
- Filet en bas d'équipement pour une évacuation rapide de l'eau.
- Mousse souple sans PVC (mousse de flottaison certifiée EN ISO 12402-7:2020).

