

VINDEL®ITAL-CER
Marine SafetyEquipaggiamenti
di Salvataggio
e Soccorso
in Acqua**VINDEL**
MARINE SAFETY**180N**Giubbotto autogonfiabile di
salvataggio ISO 12402-3 IDROSTATICO**Massima sicurezza vicino all'acqua**

Il giubbotto di salvataggio VINDEL® è:

Tecnico: 100% protezione contro gonfiamenti accidentali a causa di pioggia, umidità ed ondate.**Sicuro:** cinghia sottoscociale e cintura di sicurezza**Perfezione:** Cuciture robuste e chiusure zip antisalino.**Inossidabile:** Bombola CO2 protetta all'interno camera d'aria.**Caratteristiche tecniche****Versione automatica**

Giubbotto autogonfiabile VINDEL® automatico

- Omologazione: ISO 12402-3 180 Newton
- Galleggiamento reale: 180 N
- Sistema attivazione: idrostatico con valvola Hammar/capsula salina HR/cartuccia UM.
- Modi attivazione: automatico, manuale ed orale.
- Tempo di attivazione: entro 5 secondi.
- Bombola: CO2 38gr.
- Cintura sicurezza inclusa con anello di sicurezza
- Cinghie: sottoscociale e doppia cinghia posteriore.
- Bande retro-riflettenti.
- Colore esterno: Grigio ; Camera d'aria giallo alta visibilità.
- Custodia esterna: Nylon alta-resistenza.
- Chiusura custodia: zip.
- Camera d'aria: polietilene High Grade e Nylon.
- Fischiotto emergenza
- Luce Solas: Automatica tipo approvato 96/98/EC, pila litio 5 anni (opzionale).
- Dimensioni: spessore 2,5 cm, larghezza 10 cm, altezza fino al giro collo 58 cm.
- Peso: 990 gr.

Uso consigliato

Per operatori professionali in vicinanza di acqua

Pericolo di annegamento

Lavoro (DL626/94 e seguenti) Diporto (DM 10/05/1996).

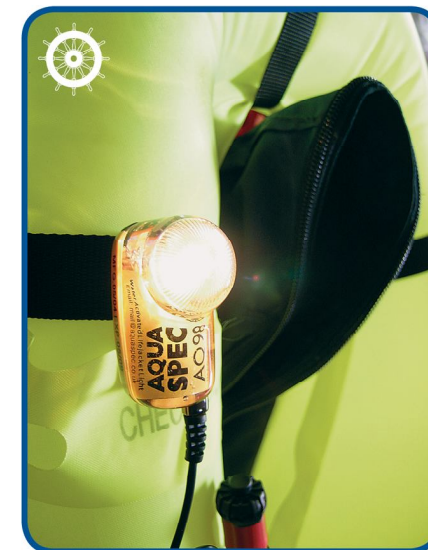
Versione manuale

Giubbotto autogonfiabile VINDEL® manuale mod. 911M

- Tipi di attivazione: manuale ed orale.
- Tempo di attivazione: istantaneo.

Uso consigliato

Per operatori del soccorso e salvamento.

180N
Giubbotto autogonfiabile di
salvataggio ISO 12402-3

Applicazione luce Solas

MODI DI AZIONAMENTO**Automatico:** Gonfiamento automatico della camera d'aria in immersione entro 5 secondi.**Azionamento idrostatico:** La pressione dell' acqua attiva la valvola idrostatica Hammar**Azionamento chimico:** L'acqua scioglie la capsula salina**Manuale:** Gonfiamento con azionamento volontario del tirante o cordicella.**Orale:** Gonfiamento mediante insufflazione di aria nella cannula rossa.**CE**

setore

911
A/M

pagina

codice

Versione
automaticaVersione
manuale