

Combinaison de survie Contra 140 / Contra 140 survival suit

Application	Transfert de personnel en mer, opérations offshore, vedettes de sauvetage rapide
<i>Application</i>	<i>Crew transfer at sea, offshore services, fast rescue craft operations</i>
Description	<p>Compatible avec tous les gilets de sauvetage SECUMAR Combinaison particulièrement résistante, renforts en Kevlar gainé de silicone Equipée d'une sous-combinaison de protection thermique intégrale amovible et d'une longe (« buddy line ») Peut être équipée au choix de bottes en caoutchouc Dunlop Purofort S5 ou de chaussettes GORE-TEX Taslan Disponible en 6 tailles (S-XXXL), poids : 5.5kg Température de stockage : -54°C à +70°C Température d'utilisation : air : -30°C à +65°C / eau : +2°C à +30°C Protection thermique dans une eau à 0°C = 3.6h / 5°C = 5h / 10°C = 5h / 15°C = 9.7h</p> <p><i>Compatible with any lifejacket from the SECUMAR range Very resistant suit, with silicone-coated reinforcements Equipped with removable integral thermal protection under suite and a buddy line Can be equipped with rubber Dunlop Purofort S5 boots or GORE-TEX Taslan socks Available in 6 sizes (S-XXXL), weight : 5.5kg Storage temperature : -54°C to +70°C Operation temperature : air : -30°C to +65°C / water : +2°C to +30°C Thermic protection in water at 0°C = 3.6h / 5°C = 5h / 10°C = 5h / 15°C = 9.7h</i></p>
<i>Description</i>	
Matière	Tissu extérieur : triple épaisseur de polyamide étanche et respirant GORE-TEX
<i>Material</i>	<i>Outer material : 3 layers waterproof and breathable polyamide GORE-TEX</i>
Normes	Conforme à la convention SOLAS 74 Protection thermique classe B—Conforme à la norme EN ISO 15027-1
<i>Standards</i>	<i>Complies with SOLAS 74 convention Class B thermal protection—Complies with EN ISO 15027-1 standard</i>



☐☐ La combinaison ne comprend pas de dispositif de flottabilité
 Utilisation recommandée d'un gilet EN ISO 12402-2 ou SOLAS d'une flottabilité minimale de 275N

*The suit has no inherent buoyancy system
 The use of a lifejacket according to EN ISO 12402-2 or SOLAS of a minimum buoyancy of 275N is recommended*

