

DE 50 N Gebrauchs- anweisung

Für Schwimmer in geschützten, küstennahen Gewässern, wo Hilfe schnell erreichbar ist. Bewusstlose Person wird nicht in die Rückenlage gebracht. Dies ist keine Rettungsweste!

Unterschied zwischen Schwimmhilfen und Rettungswesten: Eine Schwimmhilfe verleiht einem gelüfteten Schwimmer zusätzlichen Auftrieb während überwachter Tätigkeit, z.B. Jollensegeln, Wassersport, Sportfischerei etc. Wenn größere Sicherheit erforderlich ist, muss eine Rettungsweste verwendet werden. Eine Rettungsweste ist so konstruiert, dass sie eine bewusstlose Person in Rückenlage bringt und die Atemwege über Wasser hält.

• Achten Sie auf die richtige Größe der Schwimmhilfe und das Anwendungsgebiet. Niemals die Schwimmhilfe in ihrer Form verändern, nichts abschneiden oder zusätzlich anbringen.

• ACHTUNG: Ausgeblichener Stoff kann Anzeichen für Festigkeitsverlust geben. Ein abgetragenes oder ständig der Witterung ausgesetztes Rettungsmittel kann leicht einreißen und dadurch Teile seines Auftriebs verlieren! Daher vor Weiterverwendung Festigkeit prüfen und ggf. aus dem Verkehr ziehen!

Achtung: Kleidung mit PVC-Beschichtung kann durch die Gurtbänder der Schwimmhilfe mit Farbveränderungen reagieren.

• Eine Schwimmhilfe ist eine Hilfe zum Schutz gegen Ertrinken. Sie gibt keine Garantie für Rettung oder Überleben.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch aufmerksam durch.

Beachten Sie die Hinweise auf/der Schwimmhilfe.

• Beim Sprung ins Wasser sind die Arme über der Schwimmhilfe zu verschließen, um Verletzungen und Beschädigungen zu verhindern! Vermeiden Sie Sprünge aus über 3 m Höhe.

• Wenn Sie zusätzliche Gewichte oder Auftriebskörper mit sich tragen oder Ihre Bekleidung Auftrieb erzeugt, kann die Funktion der Schwimmhilfe beeinträchtigt werden.

• Bei Gebrauch der Schwimmhilfe keine Windeln verwenden, die Auftrieb erzeugen.

• Erproben Sie die Schwimmhilfe im Schwimmbecken, um sich mit Funktion und Verhalten im Wasser vertraut zu machen. Zeigen Sie dem Kind, wie es in seiner Schwimmhilfe unter Wasser bleibt.

• Für Kinder unter 6 Jahren nur vollautomatisch funktionierende persönliche Auftriebsmittel verwenden.

• Die Schwimmhilfe wie eine Jacke anlegen. Sofort vorhanden, Reißverschlussse, Hakenverschlüsse und alle Bänder schließen und Schriftiture anlegen! Stellen Sie die Schwimmhilfe auf Ihre persönlichen Maße ein.

• Bei Verschnaufung: siehe Pflegesymbole. Nach Gebrauch im Salzwasser Schwimmhilfe mit Frischwasser absprühen. Nasse Schwimmhilfen ausgebreitet an der Luft im Schatten trocknen lassen. Trocknen Sie die Rettungsweste nicht auf Heizkörpern o.ä.!

• Lagerung/Gebrauch: -30°C bis +60°C, Dunkel und trocken lagern.

• Jährlicher Überprüfung des Tragemögliches: Schwimmhilfe auf Beschädigungen untersuchen. Probieren Sie die Schwimmhilfe anschließend im Schwimmbad aus. Sollte die Umhüllung eingerissen oder Nahtstellen aufgegangen sein, ersetzen Sie die Schwimmhilfe.

• Die Lebensdauer von Schwimmhilfen beträgt maximal zehn Jahre.

GB 50 N Instructions for use

Only for sheltered, coastal waters where help is close at hand. Unconscious persons will not be turned to supine position. This is not life jacket!

Difference between buoyancy aids and life jackets: A buoyancy aid provides a trained swimmer with additional buoyancy during supervised activities, e.g. dinghy sailing, water-skiing, sport fishing, etc. If more safety is required, a life jacket must be used. A life jacket is designed such that it brings an unconscious person in a supine position and keeps the nose and mouth above the water.

• Note the correct size of the buoyancy aid and the field of application. Never change the form of the buoyancy aid, do not cut off anything do not fix additional parts.

• Veillez à choisir le dispositif d'aide à la flottaison dans une taille appropriée et en fonction du mode d'utilisation. Ne modifiez en aucun cas la forme du dispositif d'aide à la flottaison, ne procédez à aucune découpe ni ajout.

• ATTENTION: Bleached material may be a sign of loss of strength. Wear-out or permanently weather-exposed rescue devices may tear and lose part of their buoyancy as a result! For this reason, check the strength and dispose of the device if necessary. Warning: Clothing with PVC coating may change its color as a result of contact with the webbing of fixtures! Controleer daarom vóór elk verder gebruik de sterkte en dan het redningsmiddel eventueel af! Let op: Kleding met pvc-coating kan door de riemen van het drifhulpmiddel met kleurveranderingen reageren.

• Eine Schwimmhilfe ist eine Hilfe zum Schutz gegen Ertrinken. Sie gibt keine Garantie für Rettung oder Überleben. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch aufmerksam durch. Beachten Sie die Hinweise auf/der Schwimmhilfe.

• Beim Sprung ins Wasser sind die Arme über der Schwimmhilfe zu verschließen, um Verletzungen und Beschädigungen zu verhindern! Vermeiden Sie Sprünge aus über 3 m Höhe.

• Wenn Sie zusätzliche Gewichte oder Auftriebskörper mit sich tragen oder Ihre Bekleidung Auftrieb erzeugt, kann die Funktion der Schwimmhilfe beeinträchtigt werden.

• Bei Gebrauch der Schwimmhilfe keine Windeln verwenden, die Auftrieb erzeugen.

• Erproben Sie die Schwimmhilfe im Schwimmbecken, um sich mit Funktion und Verhalten im Wasser vertraut zu machen. Zeigen Sie dem Kind, wie es in seiner Schwimmhilfe unter Wasser bleibt.

• Für Kinder unter 6 Jahren nur vollautomatisch funktionierende persönliche Auftriebsmittel verwenden.

• Die Schwimmhilfe wie eine Jacke anlegen. Sofort vorhanden, Reißverschlussse, Hakenverschlüsse und alle Bänder schließen und Schriftiture anlegen! Stellen Sie die Schwimmhilfe auf Ihre persönlichen Maße ein.

• Bei Verschnaufung: siehe Pflegesymbole. Nach Gebrauch im Salzwasser Schwimmhilfe mit Frischwasser absprühen. Nasse Schwimmhilfen ausgebreitet an der Luft im Schatten trocknen lassen. Trocknen Sie die Rettungsweste nicht auf Heizkörpern o.ä.!

• Lagerung/Gebrauch: -30°C bis +60°C, Dunkel und trocken lagern.

• Jährlicher Überprüfung des Tragemögliches: Schwimmhilfe auf Beschädigungen untersuchen. Probieren Sie die Schwimmhilfe anschließend im Schwimmbad aus. Sollte die Umhüllung eingerissen oder Nahtstellen aufgegangen sein, ersetzen Sie die Schwimmhilfe.

• Die Lebensdauer von Schwimmhilfen beträgt maximal zehn Jahre.

FR 50 N Notice d'utilisation

Only for sheltered, coastal waters where help is close at hand. Unconscious persons will not be turned to supine position. This is not life jacket!

Difference between buoyancy aids and life jackets: A buoyancy aid provides a trained swimmer with additional buoyancy during supervised activities, e.g. dinghy sailing, water-skiing, sport fishing, etc. If more safety is required, a life jacket must be used. A life jacket is designed such that it brings an unconscious person in a supine position and keeps the nose and mouth above the water.

• Note the correct size of the buoyancy aid and the field of application. Never change the form of the buoyancy aid, do not cut off anything do not fix additional parts.

• Veillez à choisir le dispositif d'aide à la flottaison dans une taille appropriée et en fonction du mode d'utilisation. Ne modifiez en aucun cas la forme du dispositif d'aide à la flottaison, ne procédez à aucune découpe ni ajout.

• ATTENTION: Bleached material may be a sign of loss of strength. Wear-out or permanently weather-exposed rescue devices may tear and lose part of their buoyancy as a result! For this reason, check the strength and dispose of the device if necessary. Warning: Clothing with PVC coating may change its color as a result of contact with the webbing of fixtures! Controleer daarom vóór elk verder gebruik de sterkte en dan het redningsmiddel eventueel af! Let op: Kleding met pvc-coating kan door de riemen van het drifhulpmiddel met kleurveranderingen reageren.

• Eine Schwimmhilfe ist eine Hilfe zum Schutz gegen Ertrinken. Sie gibt keine Garantie für Rettung oder Überleben. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch aufmerksam durch. Beachten Sie die Hinweise auf/der Schwimmhilfe.

• Beim Sprung ins Wasser sind die Arme über der Schwimmhilfe zu verschließen, um Verletzungen und Beschädigungen zu verhindern! Vermeiden Sie Sprünge aus über 3 m Höhe.

• Wenn Sie zusätzliche Gewichte oder Auftriebskörper mit sich tragen oder Ihre Bekleidung Auftrieb erzeugt, kann die Funktion der Schwimmhilfe beeinträchtigt werden.

• Bei Gebrauch der Schwimmhilfe keine Windeln verwenden, die Auftrieb erzeugen.

• Erproben Sie die Schwimmhilfe im Schwimmbecken, um sich mit Funktion und Verhalten im Wasser vertraut zu machen. Zeigen Sie dem Kind, wie es in seiner Schwimmhilfe unter Wasser bleibt.

• Für Kinder unter 6 Jahren nur vollautomatisch funktionierende persönliche Auftriebsmittel verwenden.

• Die Schwimmhilfe wie eine Jacke anlegen. Sofort vorhanden, Reißverschlussse, Hakenverschlüsse und alle Bänder schließen und Schriftiture anlegen! Stellen Sie die Schwimmhilfe auf Ihre persönlichen Maße ein.

• Bei Verschnaufung: siehe Pflegesymbole. Nach Gebrauch im Salzwasser Schwimmhilfe mit Frischwasser absprühen. Nasse Schwimmhilfen ausgebreitet an der Luft im Schatten trocknen lassen. Trocknen Sie die Rettungsweste nicht auf Heizkörpern o.ä.!

• Lagerung/Gebrauch: -30°C bis +60°C, Dunkel und trocken lagern.

• Jährlicher Überprüfung des Tragemögliches: Schwimmhilfe auf Beschädigungen untersuchen. Probieren Sie die Schwimmhilfe anschließend im Schwimmbad aus. Sollte die Umhüllung eingerissen oder Nahtstellen aufgegangen sein, ersetzen Sie die Schwimmhilfe.

• Die Lebensdauer von Schwimmhilfen beträgt maximal zehn Jahre.

NL 50 N Notice d'usage

Only for sheltered, coastal waters where help is close at hand. Unconscious persons will not be turned to supine position. This is not life jacket!

Difference between buoyancy aids and life jackets: A buoyancy aid provides a trained swimmer with additional buoyancy during supervised activities, e.g. dinghy sailing, water-skiing, sport fishing, etc. If more safety is required, a life jacket must be used. A life jacket is designed such that it brings an unconscious person in a supine position and keeps the nose and mouth above the water.

• Note the correct size of the buoyancy aid and the field of application. Never change the form of the buoyancy aid, do not cut off anything do not fix additional parts.

• Veillez à choisir le dispositif d'aide à la flottaison dans une taille appropriée et en fonction du mode d'utilisation. Ne modifiez en aucun cas la forme du dispositif d'aide à la flottaison, ne procédez à aucune découpe ni ajout.

• ATTENTION: Bleached material may be a sign of loss of strength. Wear-out or permanently weather-exposed rescue devices may tear and lose part of their buoyancy as a result! For this reason, check the strength and dispose of the device if necessary. Warning: Clothing with PVC coating may change its color as a result of contact with the webbing of fixtures! Controleer daarom vóór elk verder gebruik de sterkte en dan het redningsmiddel eventueel af! Let op: Kleding met pvc-coating kan door de riemen van het drifhulpmiddel met kleurveranderingen reageren.

• Eine Schwimmhilfe ist eine Hilfe zum Schutz gegen Ertrinken. Sie gibt keine Garantie für Rettung oder Überleben. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch aufmerksam durch. Beachten Sie die Hinweise auf/der Schwimmhilfe.

• Beim Sprung ins Wasser sind die Arme über der Schwimmhilfe zu verschließen, um Verletzungen und Beschädigungen zu verhindern! Vermeiden Sie Sprünge aus über 3 m Höhe.

• Wenn Sie zusätzliche Gewichte oder Auftriebskörper mit sich tragen oder Ihre Bekleidung Auftrieb erzeugt, kann die Funktion der Schwimmhilfe beeinträchtigt werden.

• Bei Gebrauch der Schwimmhilfe keine Windeln verwenden, die Auftrieb erzeugen.

• Erproben Sie die Schwimmhilfe im Schwimmbecken, um sich mit Funktion und Verhalten im Wasser vertraut zu machen. Zeigen Sie dem Kind, wie es in seiner Schwimmhilfe unter Wasser bleibt.

• Für Kinder unter 6 Jahren nur vollautomatisch funktionierende persönliche Auftriebsmittel verwenden.

• Die Schwimmhilfe wie eine Jacke anlegen. Sofort vorhanden, Reißverschlussse, Hakenverschlüsse und alle Bänder schließen und Schriftiture anlegen! Stellen Sie die Schwimmhilfe auf Ihre persönlichen Maße ein.

• Bei Verschnaufung: siehe Pflegesymbole. Nach Gebrauch im Salzwasser Schwimmhilfe mit Frischwasser absprühen. Nasse Schwimmhilfen ausgebreitet an der Luft im Schatten trocknen lassen. Trocknen Sie die Rettungsweste nicht auf Heizkörpern o.ä.!

• Lagerung/Gebrauch: -30°C bis +60°C, Dunkel und trocken lagern.

• Jährlicher Überprüfung des Tragemögliches: Schwimmhilfe auf Beschädigungen untersuchen. Probieren Sie die Schwimmhilfe anschließend im Schwimmbad aus. Sollte die Umhüllung eingerissen oder Nahtstellen aufgegangen sein, ersetzen Sie die Schwimmhilfe.

• Die Lebensdauer von Schwimmhilfen beträgt maximal zehn Jahre.

DK 50 N Brugs- aanwijzing

Only for sheltered, coastal waters where help is close at hand. Unconscious persons will not be turned to supine position. This is not life jacket!

Difference between buoyancy aids and life jackets: A buoyancy aid provides a trained swimmer with additional buoyancy during supervised activities, e.g. dinghy sailing, water-skiing, sport fishing, etc. If more safety is required, a life jacket must be used. A life jacket is designed such that it brings an unconscious person in a supine position and keeps the nose and mouth above the water.

• Note the correct size of the buoyancy aid and the field of application. Never change the form of the buoyancy aid, do not cut off anything do not fix additional parts.

• Veillez à choisir le dispositif d'aide à la flottaison dans une taille appropriée et en fonction du mode d'utilisation. Ne modifiez en aucun cas la forme du dispositif d'aide à la flottaison, ne procédez à aucune découpe ni ajout.

• ATTENTION: Bleached material may be a sign of loss of strength. Wear-out or permanently weather-exposed rescue devices may tear and lose part of their buoyancy as a result! For this reason, check the strength and dispose of the device if necessary. Warning: Clothing with PVC coating may change its color as a result of contact with the webbing of fixtures! Controleer daarom vóór elk verder gebruik de sterkte en dan het redningsmiddel eventueel af! Let op: Kleding met pvc-coating kan door de riemen van het drifhulpmiddel met kleurveranderingen reageren.

• Eine Schwimmhilfe ist eine Hilfe zum Schutz gegen Ertrinken. Sie gibt keine Garantie für Rettung oder Überleben. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch aufmerksam durch. Beachten Sie die Hinweise auf/der Schwimmhilfe.

• Beim Sprung ins Wasser sind die Arme über der Schwimmhilfe zu verschließen, um Verletzungen und Beschädigungen zu verhindern! Vermeiden Sie Sprünge aus über 3 m Höhe.

• Wenn Sie zusätzliche Gewichte oder Auftriebskörper mit sich tragen oder Ihre Bekleidung Auftrieb erzeugt, kann die Funktion der Schwimmhilfe beeinträchtigt werden.

• Bei Gebrauch der Schwimmhilfe keine Windeln verwenden, die Auftrieb erzeugen.

• Erproben Sie die Schwimmhilfe im Schwimmbecken, um sich mit Funktion und Verhalten im Wasser vertraut zu machen. Zeigen Sie dem Kind, wie es in seiner Schwimmhilfe unter Wasser bleibt.

• Für Kinder unter 6 Jahren nur vollautomatisch funktionierende persönliche Auftriebsmittel verwenden.

• Die Schwimmhilfe wie eine Jacke anlegen. Sofort vorhanden, Reißverschlussse, Hakenverschlüsse und alle Bänder schließen und Schriftiture anlegen! Stellen Sie die Schwimmhilfe auf Ihre persönlichen Maße ein.

• Bei Verschnaufung: siehe Pflegesymbole. Nach Gebrauch im Salzwasser Schwimmhilfe mit Frischwasser absprühen. Nasse Schwimmhilfen ausgebreitet an der Luft im Schatten trocknen lassen. Trocknen Sie die Rettungsweste nicht auf Heizkörpern o.ä.!

• Lagerung/Gebrauch: -30°C bis +60°C, Dunkel und trocken lagern.

• Jährlicher Überprüfung des Tragemögliches: Schwimmhilfe auf Beschädigungen untersuchen. Probieren Sie die Schwimmhilfe anschließend im Schwimmbad aus. Sollte die Umhüllung eingerissen oder Nahtstellen aufgegangen sein, ersetzen Sie die Schwimmhilfe.

• Die Lebensdauer von Schwimmhilfen beträgt maximal zehn Jahre.

SE 50 N Brugs- anvisning

Only for sheltered, coastal waters where help is close at hand. Unconscious persons will not be turned to supine position. This is not life jacket!

Difference between buoyancy aids and life jackets: A buoyancy aid provides a trained swimmer with additional buoyancy during supervised activities, e.g. dinghy sailing, water-skiing, sport fishing, etc. If more safety is required, a life jacket must be used. A life jacket is designed such that it brings an unconscious person in a supine position and keeps the nose and mouth above the water.

• Note the correct size of the buoyancy aid and the field of application. Never change the form of the buoyancy aid, do not cut off anything do not fix additional parts.

• Veillez à choisir le dispositif d'aide à la flottaison dans une taille appropriée et en fonction du mode d'utilisation. Ne modifiez en aucun cas la forme du dispositif d'aide à la flottaison, ne procédez à aucune découpe ni ajout.

• ATTENTION: Bleached material may be a sign of loss of strength. Wear-out or permanently weather-exposed rescue devices may tear and lose part of their buoyancy as a result! For this reason, check the strength and dispose of the device if necessary. Warning: Clothing with PVC coating may change its color as a result of contact with the webbing of fixtures! Controleer daarom vóór elk verder gebruik de sterkte en dan het redningsmiddel eventueel af! Let op: Kleding met pvc-coating kan door de riemen van het drifhulpmiddel met kleurveranderingen reageren.

• Eine Schwimmhilfe ist eine Hilfe zum Schutz gegen Ertrinken. Sie gibt keine Garantie für Rettung oder Überleben. Lesen Sie die Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch aufmerksam durch. Beachten Sie die Hinweise auf/der Schwimmhilfe.

• Beim Sprung ins Wasser sind die Arme über der Schwimmhilfe zu verschließen, um Verletzungen und Beschädigungen zu verhindern! Vermeiden Sie Sprünge aus über 3 m Höhe.

• Wenn Sie zusätzliche Gewichte oder Auftriebskörper mit sich tragen oder Ihre Bekleidung Auftrieb erzeugt, kann die Funktion der Schwimmhilfe beeinträchtigt werden.

• Bei Gebrauch der Schwimmhilfe keine Windeln verwenden, die Auftrieb erzeugen.

• Erproben Sie die Schwimmhilfe im Schwimmbecken, um sich mit Funktion und Verhalten im Wasser vertraut zu machen. Zeigen Sie dem Kind, wie es in seiner Schwimmhilfe unter Wasser bleibt.

• Für Kinder unter 6 Jahren nur vollautomatisch funktionierende persönliche Auftriebsmittel verwenden.

• Die Schwimmhilfe wie eine Jacke anlegen. Sofort vorhanden, Reißverschlussse, Hakenverschlüsse und alle Bänder schließen und Sch