



Bescherming tegen	Verdrinking
Varianten met specifieke kenmerken, voor/nadelen	<p>Automatisch opblaasbaar, zodra het in contact komt met water</p>  <p>Vast vest al dan niet met grote nekkraag</p> 
Voorbeelden van werkzaamheden	<p>Werken op of langs het water</p> <p><a href="#">Zie ook het Overzicht van PBM's per werkzaamheid</a></p>
Zie ook arbocatalogustekst	<p>Werken op of aan het water</p> <p>PBM Waadpak</p>
Aandachtspunten voor gebruik	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Een reddingsvest zorgt ervoor dat een (bewusteloos) persoon op de rug gedraaid wordt, waardoor de luchtwegen vrij blijven van water.</li> <li>● Het drijfvermogen wordt aangegeven in de eenheid: 'N' (Newton). Doordat in de sector over het algemeen met zware werkkleding, laarzen en soms een waadbroek wordt gewerkt, is het raadzaam om te kiezen voor een reddingsvest van 275 N. Deze geeft meer kantel- en drijfvermogen dan het reddingsvest 150 N.</li> <li>● Een reddingsvest moet zijn voorzien van reflecterend materiaal en eventueel van een fluitje en een grijplus. Bij werken in het donker moet het reddingsvest ook een lampje hebben.</li> <li>● Let er bij de aanschaf op dat:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ de juiste categorie en model worden gekozen, afgestemd op het gebruik.</li> <li>○ de juiste maatvoering met het gewicht van de drager wordt gekozen; hou daarbij rekening met kleding, laarzen en soms een waadbroek die vollopen met water.</li> </ul> </li> <li>● Zorg dat het reddingsvest altijd gesloten is en niet te los zit, maar niet knelt.</li> <li>● Houd rekening met de keuze van het redvest in combinatie met het te dragen handgereedschap.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Specifieke werksituaties:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ In cabines van machines mogen chauffeurs geen reddingsvest dragen.</li> <li>○ Laat medewerkers die binnen 4 meter van de waterkant of op het dek werken een reddingsvest dragen.</li> <li>○ Bij het werken in een hoogwerker boven het water wordt een reddingsvest gedragen, maar dan geen valbeperkende gordel die je binnen de werkbak houdt.</li> <li>○ Bij sommige werkzaamheden kan je geen reddingsvest dragen (bijvoorbeeld door een harnas bij het bosmaaien). Zorg dan dat het werk altijd met minimaal 2 mensen wordt uitgevoerd die elkaar altijd goed in het zicht hebben. Zorg er ook voor dat er andere reddingsmiddelen (zoals een reddingsklos) binnen handbereik zijn.</li> </ul> </li> </ul>
Onderhoud	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Controleer het reddingsvest regelmatig op drijfvermogen en slijtage aan sluitingen.</li> <li>● Let op roestvorming van de gesp.</li> <li>● Reddingsvesten moeten gekeurd worden:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Binnen 9 jaar na fabricagedatum om de twee jaar</li> <li>○ Na 9 jaar: jaarlijks.</li> <li>○ Uitvoering van de keuring moet worden gedaan door een gecertificeerd keuringsstation.</li> </ul> </li> </ul>
Vervanging	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bij slijtage en mankementen.</li> <li>● Fabrikanten geven vaak een levensduur van 10 jaar aan.</li> <li>● Na 15 jaar kan de veiligheid van een reddingsvest niet meer gegarandeerd worden.</li> <li>● Vervang het CO<sub>2</sub>-patroon van een automatisch opblaasbaar vest aan de hand van de adviezen van de leverancier.</li> </ul>
Eventuele aandachtspunten	Geen
Betreffende NEN-norm	<p>NEN-EN 396: reddingsvest 150 N</p> <p>NEN-EN 399: reddingsvest 275 N</p> <p>NEN-EN-ISO 12402 en aanverwante subnormen</p>
Gebodsbord	