

# Auswahlhilfe

Die folgende Tabelle hilft Ihnen, die richtige Kühllösung für Ihren Einsatzzweck zu finden.

Name der Kühltechnik:	DRY	H2O	PAC	PAC	PAC
Ausführliche Hinweise zur Kühltechnik(siehe Katalog-Seite):	Seite 4	Seite 8	Seite 15	Seite 15	Seite 15
Name der Kühlweste:	ATANEQ	DESNA MAUJA NANUQ NILAK	TUAQ SIKU	TUAQ SIKU	TUAQ SIKU
Kühlpacks:			Kühlpack 15°C	Kühlpack 21°C	Kühlpack 29°C
Effektive Kühlzeit bei normalem Gebrauch	Bis zu 72 Std.	Bis zu 8 Std.	Bis zu 3 Std.	Bis zu 4 Std.	Bis zu 5 Std.
Funktioniert es gut unter warmen Bedingungen unter 38 °C?	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Funktioniert es gut unter heißen Bedingungen über 38 °C?	Niedrig	Niedrig	Ja	Ja	Ja
Funktioniert es gut bei niedriger/mittlerer Luftfeuchtigkeit?	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Funktioniert es gut bei hoher Luftfeuchtigkeit?	Niedrig	Niedrig	Ja	Ja	Ja
Funktioniert es gut unter atmungsaktiven Stoffen?	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Funktioniert es gut unter Schutzanzügen?	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Funktioniert es gut ohne Luftstrom?	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja
Geeignet für hohe Aktivität	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Aktivierungsanforderungen	Leitungswasser				
Aktivierungsanforderungen(Gefrier-/Kühlschrank oder Umgebungstemperatur)			< 10°C	< 19°C	< 26°C

"How-to-use"-Video(Länge 3:58min) des Herstellers INUTEQ mit Hinweisen für die Aktivierung der Kühlwesten mit den 3 Kühltechniken. Klicken Sie dafür unten den Link an. Sie können auch den Link in das Eingabefenster Ihres Browsers kopieren! Das Video wird Ihnen auf Youtube vorgestellt.

<https://www.youtube.com/watch?v=aXTt0eIJ6v4>

## Größentabelle

	XS		S		M		L	
Brustumfang in cm	80	84	88	92	96	100	104	108
Taillenumfang in cm	68	72	76	80	84	88	92	96
Hüftumfang in cm	84	88	92	96	100	104	108	112
	XL		2XL		3XL			
Brustumfang in cm	112	116	120	124	128	132		
Taillenumfang in cm	100	104	108	112	116	120		
Hüftumfang in cm	116	120	124	128	132	136		

Information u. Bestellung:

Ihr Ansprechpartner: Peter Pohl

Tel.: 02247/900713 - E-Mail: [peter.pohl@pohl-arbeitsschutz.de](mailto:peter.pohl@pohl-arbeitsschutz.de)

Internet: [www.pohl-arbeitsschutz.de](http://www.pohl-arbeitsschutz.de)