# Pohl-Arbeitsschutz.de

Ihr Ansprechpartner: Peter Pohl

Tel.: 02247/900713 - E-Mail: peter.pohl@pohl-arbeitsschutz.de

Internet: www.pohl-arbeitsschutz.de





# Kühlweste Bodycool 2BSafe EN ISO 20471Kl. 2

Hersteller: INUTEQ H2O-Technik Klettverschluss

6 Größen: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Stückpreis: 65,84Euro\*(inkl. gesetzl. MwSt.)

\*zzgl. einmaliger Versandkosten (deutsches Festland u. Österreich): 7,80 Euro(inkl. gesetzl. MwSt.)



Farbe: gelb\* Bestellnummer: 12040207



Farbe: orange\*

Bestellnummer: 12040205

\*Farben: Die Farben der Ware auf den Fotos und den Farbdarstellungen kann geringfügig von den Farben der Lieferware abweichen. Bei Fragen zu den Farben der Ware nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf!

Produktinformationen: Norm: EN ISO 20471 Kl. 2

Die INUTEQ H20-Verdunstungskühlungsweste Bodycool 2BSafe ist leicht und mühelos zu (re-)aktivieren. Diese Kühlweste ist ideal für den Einsatz auf Baustellen, im Straßenbau, in Logistikzentren oder weiteren Bereichen in denen persönliche Schutzausrüstung mit Warnschutz gemäß EN ISO 20471 Klasse 2 verlangt wird.

Dieses Produkt funktioniert am besten bei niedriger bis mittlerer Luftfeuchtigkeit. Die Intensität des Luftstroms bestimmt die Kühlwirkung.

Das Tragen dieser Weste verhindert Hitzebelastungen und sorgt dafür, dass Sie angenehm kühl bleiben, so dass Ihre Leistung gesteigert wird.

### Anwendung:

- 1. Maximal 2 Minuten in Wasser eintauchen.
- 2. Überflüßiges Wasser vorsichtig herausdrücken.
- 3. Die Weste ist jetzt fertig zum Gebrauch und bietet, abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und dem Luftstrom, Verdunstungskühlung für die Dauer von bis zu 8 Stunden.

### Weitere Informationen:

- Abkühlung auf bis zu 15 °C unterhalb der Umgebungstemperatur
- waschmaschinenfest
- antibakterielle Eigenschaften
- CE-Kennzeichnung

#### Material:

- außen: 100% Nylon
- Kern: INUTEQ-H20 superabsorbierendes Kühlgewebe mit antibakterieller Behandlung
- innen: 100% Nylon





Größe:	Leergewicht:
S	ca. 297g
M	ca. 303g
L	ca. 327g
XL	ca. 350g
2XL	ca. 350g
3XL	ca. 380g

# Pohl-Arbeitsschutz.de

Ihr Ansprechpartner: Peter Pohl

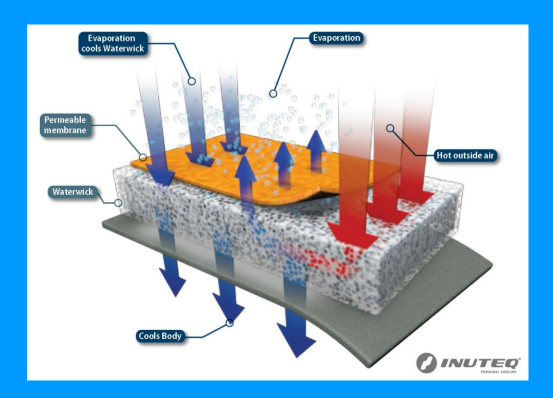
Tel.: 02247/900713 - E-Mail: peter.pohl@pohl-arbeitsschutz.de

Internet: www.pohl-arbeitsschutz.de

# Hinweise - Kühltechniken:

### **INUTEQ H20:**

Die INUTEQ H2O-Verdunstungskühlungstechnik bietet den höchsten Standard der Verdunstungskühlung zu geringen Kosten. Die INUTEQ H20-Produkte werden durch Eintauchen in Wasser aktiviert. Nachdem übermäßiges Wasser heraus gedrückt wurde, sind sie fertig zum Gebrauch. Abhängig von der Luftfeuchtigkeit und dem Luftstrom kühlen diese Produkte Sie für die Dauer von bis zu 8 Stunden bis auf 15 °C unterhalb der Umgebungstemperatur herunter. Alle INUTEQ H20-Verdunstungsprodukte sind waschmaschinenfest und besitzen antibakterielle Eigenschaften. Die INUTEQ H20-Kühlwesten sind mit mit wasserabweisendem Gewebe versehen, so dass die Innenseite trocken bleibt. Die INUTEQ H20-Produkte erbringen die besten Ergebnisse in Umgebungen mit einer geringen bis durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit. Die Intensität des Luftstroms bestimmt die Kühlwirkung.



- 1. Die Umgebungsluft erhitzt das Wasser in der Weste bis zur Verdunstung.
- 2. Die Verdunstung entzieht Wärme.
- 3. Die Oberfläche kühlt ab.
- 4. Das Gewebe kühlt den Körper ab.

Video(Länge 2:30min) mit Hinweisen für die Aktivierung der INUTEQ-Kühlwesten mit H2O-Kühltechnik. Klicken Sie dafür unten den Link an. Das Video wird Ihnen auf Youtube gezeigt.

https://www.youtube.com/watch?v=IP5QXnxQbYI&list=PLH7rH0vFnGScCo7yd63N-ugkjFxBDoHOz