



PROFI-TIPPS

KÜHLKLEIDUNG IM VERGLEICH

Finden Sie die Produkte, die zu Ihnen passen!

**DARAUF SOLLTEN SIE BEI DER AUSWAHL
IHRER KÜHLKLEIDUNG UNBEDINGT ACHTEN**

Die besten Kühlwesten, Kühlshirts und Co., die schützen und
Ihren Anforderungen entsprechen


BEAT THE HEAT WITH E.COOLINE

HEAT PROTECTION
MORE HEALTH
BETTER PERFORMANCE



Ob Sie nun für Ihre Mitarbeiter an hitzebelasteten Arbeitsplätzen, für den Sport, aus medizinischen Gründen oder für Ihren Sommer-Urlaub Kühlkleidung benötigen: Bei der Auswahl von Kühlwesten und Co. sollten Sie keine Kompromisse machen. Achten Sie immer darauf, dass die Produkte Ihren Bedürfnissen und Anforderungen entsprechen. In unserer Checkliste finden Sie alle Kriterien, die Sie vor dem Kauf berücksichtigen sollten.

ENTSCHEIDUNGS CHECKLISTE

| Kriterium |  | 2. Angebot | 3. Angebot |
|--|---|------------|------------|
| Entsprechen die Kühlleistung und die angegebene Kühldauer Ihren Vorstellungen? | 660 Watt/h Bis zu 20 h | | |
| Trocknen die Kühltextilien innerhalb von Sekunden bis maximal wenigen Minuten, sind somit sofort einsatzbereit, bei gleichzeitig trockener Kleidung darunter? | ✓ | | |
| Geringer logistischer Aufwand: Nur wenige Sekunden für die Aktivierung der Kühltextilien = minimaler Aufwand für Ihre Mitarbeiter und Ihr Unternehmen (→ Arbeitszeit)? | ✓ | | |
| Sind die Kühltextilien wirklich waschbar, d.h. auch mit der Waschmaschine bei mind. 30 °C und Waschmittel? | ✓ | | |
| Wurden Wasch-Stress-Tests von externen Dienstleistern durchgeführt? | ✓ | | |
| Sind die angebotenen Kühltextilien für Industrewäsche geeignet? | ✓ | | |
| Bei Oberteilen: Sind die Kühltextilien im Nierenbereich frei von Kühlung (→ Gesundheitsschutz)? | ✓ | | |
| Werden verschiedene Produkte pro Körperregion angeboten, sodass Mitarbeitende das für den Arbeitsplatz und den Einsatzzweck sinnvollste Produkt aussuchen können? | ✓ | | |
| Kann das Gewicht der Kühlkleidung individuell angepasst werden, zum Beispiel durch die verwendete Wassermenge? | ✓ | | |
| Ist das Produkt eine Hybridlösung, d.h. kann es 2 Technologien in der Anwendung bieten? (z.B. Verdunstungskühlung und zusätzlich als Eisweste verwendbar) | ✓ | | |

| Kriterium |  | 2. Angebot | 3. Angebot |
|--|---|------------|------------|
| Handelt es sich bei der angebotenen Kühltextilie um eine mobile Klimatisierung ohne externe Energiequelle? | ✓ | | |
| Funktionieren die angebotenen Kühltextilien nachweislich auch unter Schutzkleidung bzw. Schutzanzügen? | ✓ | | |
| Sind einzelne Kühltextilien des Anbieters im aktivierten Zustand schon mit sehr heißen Materialien auf Brennbarkeit getestet worden? | ✓ | | |
| Gibt es zu den angebotenen Kühltextilien Untersuchungsberichte und/oder wissenschaftliche Studien? | ✓ | | |
| Gibt es Nachweise zum Temperaturverhalten der angebotenen Kühltextilien? | ✓ | | |
| Ist die Kühltextilie auch ein zertifiziertes Medizinprodukt? | ✓ | | |
| Bietet das anbietende Unternehmen Einweisungen bzw. Mitarbeiterschulungen an? | ✓ | | |
| Ist der Oberstoff aus weichem angenehmem Stoff (Polyester mit OEKO-TEX – Zertifizierung) und antibakteriell ausgerüstet? | ✓ | | |
| Wird silikonfreies Material (Garn, Stoff) verwendet und wurde dies schon von anderen Kunden bestätigt? | ✓ | | |
| Kommen die Produkte/Rohstoffe aus Deutschland bzw. aus Europa? | ✓ | | |
| Sind die Kühltextilien klimaneutral hergestellt? | ✓ | | |
| Engagiert sich das anbietende Unternehmen für Umwelt- und Klimaschutz? | ✓ | | |
| Kosten-Nutzen-Faktor | ✓ | | |

E-COOLINE®
cooling textiles



performance international GmbH
Mühlsteige 13
D-89075 Ulm
Tel. +49 731 140 710
E-Mail: info@e-cooline.de

E C O O L I N E . D E



Alle Produkte
Klimaneutral
ClimatePartner